



الطبعة الثانية

المتسبقة المتاسبة المتاسبة المتاسبة العامد للشنون المطابع الأمرية 1807 - ما 1807 ع

بمانندالرهمن الرحيم قصد ليو للدكتور إبراهيم مدكور دنيس المجمع

أخرج المجمع عام ١٩٦٥ الطبعة الأولى من معجم الجيولوجيا ، وقد اشتملت على ١٢٠٠ مصطلح ، وأدت رسالتها فى حينها ، ونفدت منذ زمن .

وتابع المجمع عمله منذ ذلك التاريخ فى لجنة الجيولوجيا ، والمجلس ، والمؤتمر . وأخذ ينقح ويهذب ، ويضيف ويجدد . وتوفرت لديه مادة أغزر دفعته إلى أن يفكر فى إخراج الطبعة الثانية ، وأعدّ لذلك العدة فى سنوات متلاحقة . وكثيرا ما عقق به سفر بعض الأعضاء والحبراء لأداء رسالتهم فى الأقطار الشقيقة ، وأخيراً آن الأوان لأن تخرج هذه الطبعة .

وتشتمل على . . ه ٤ مصطلح ، نحو أربعة أمثال الطبعة الأولى تقريبا . وتدور حول الجيولوجيا الطبيعية، وعلم الصخور ، وعلم البلورات، والجيولوجيا الاقتصادية ، والجيوفيزيقا ، والجيولوجيا التطبيقية ، وجيولوجيا النفط .

وقد سلك فى هذه الطبعة ما سلك فى الطبعة الأولى ، فرتبت المصطلحات على حسب حروف الهجاء اللاتينية . ويرجى أن تجىء الطبعة التالية مرتبة على حسب الحرف العربى ، يوم أن تستقر هذه المصطلحات وتشتهر بين الباحثين والدارسين .

وتيسيرا على الباحث أضيف إلى هـذه الطبعة فهرس شامل يحـدد مكان المصطلح المنشور ، وزودت أيضا بنحو ٢٣٨ رسما زيادة فى الشرح والإيضاح . وعنى بتوحيد المصطلح ما أمكن ، وبدقة التعريف وتيسيره .

ويسعدنى أن أسجل هنا جهود أعضاء لجنة الجيواوجيا الذين أسهموا فى هــذا العبء ، واضطاعوا به حتى النهاية ، وهم السادة :

الدكتور أحمـــد الحرفى ، والدكتور حامد عبد الفتاح جوهر ، والدكتور عبد الحليم منتصر ، والمغفور له الأســـتاذ الشيخ عطية الصوالحي ، والدكتور محمد يوسف حسن .

ويسر اللجنة أن تنوه بجهود من عاونوها من السادة الخبراء، وخاصة المغفور له الدكتور محمرد بسيونى خفاجى، والدكتور إبراهيم عبد القادر فرج، والدكتور الشاذلى محمد الشاذلى، والدكتور سليمان محمود سليمان الذي تولى أمر تنسيق هذا المعجم وإعداده للطبع، والمجمع مدين دائما لخبرائه فى عطائهم السخى المتواصل.

واضطلع الأستاذ عبدالله إسماعيل المدير العام للمجمع ، والسيدة فريدة حسنى مراقبة المعجات العلمية ، والأستاذ السيد محمد عكاشة محرر لجنـــة الجيولوجيا بالتبويب ومراجعة التجارب ، وما أشقهما من مهمة .

واللجنة كبيرة الرجاء فى أن تضيف هذه الطبعة لبنة أخرى إلى بنيان لغة العلم العربى الذى ننشده فى جامعاتنا ومعاهدنا .

ابراهيم مدكور

معجم الجيولوجيا

(A)

- aa = aphrolith أفروليث مصطلح TT = أفروليث مصطلح TT بلغة هاواى يطلق على فيض اللابة البازلتية المميزة بسطح خشن مسنن يحدث صلصلة عند الاحتكاك .
- مهجور (abd , abnd) : مهجور و یمکن أن يرمز إليه بالمختصر (مه)
- بئر مهجورة بئر مهجورة بئر نفد ما فيها مما حفرت من أجله من نفط أو ماء أو غيره فتركت .

Abel (for flash point)

■ جهاز « إيبل » (لقياس نقطة الومض)

جهاز يسخن فيه الزيت ويعرض نحاره

للهب وعند اشتعاله تقاس درجة الحرارة
وقد ابتدعه « إيل » .

- قصبة واسعة أنبوب ذو مدخل واسع فى سطح الأرض يتمنز بجوانب رأسية .
- (أ) تذرية إزالة حطام الصخور ونقلها بفعل الرياح ،
 - (ب) تلاشی (فی المثالج) : النقصان السنوی فی حجم المثلجة

النقصان السنوى فى حجم المثلجة من الانصهار والتبخر وتولد الحبال الحليدية فيها .

- مخروط التلاشي عفروط من الجليد مغطى بفتات من الصخور أو الثلج ينشأ من التلاشي المتفاوت للمثلجة .
- معامل التلاشي المعدل الذي يزول به سطح من الجليد أو الثلج .
- تلاشى المثلجة تلاشى المثلجة مصطلح يطلق على عمليات مترابطة تؤدى إلى انصهار المثلجة واختفائها .
- مقياس التلاشى المثلجة عن آلة تسجل عملية تلاشى المثلجة عن طريق قياس المسافة التي يهبطها سطح جليدى في خلال مدة الملاحظة .
- مقياس « أبنى» أداة يدوية تستخدم فى تعين زوايا الانحدار والميل فى عمليات رسم الخرائط الحيولوجية وقياس الارتفاءات والسمك وتتكون من منظار به فقاعة التسوية الأفقية مركب على مقياس نصف دائرى كالمنقلة وينسب إلى العالم « ابنى» .

abnormal anticlinorium

حَمَنِيرة مركبة شاذة

تركيب بنائى محدب مركب تتشعب فيه المستويات المحورية للطيات الثانوية إلىأسفل.

abnormal synclinorium

■ قععرة مركبة شــاذة

تركيب بنائى مقعر مركب تتلاق فيه المستويات المحورية للطيات الله أسفل .

aboral cavity = escutcheon

الفجرة مقابل الفموية = الجفيرة
 مساحة منخفضة خلف المنقار بالسطح
 المقابل لفتحة الصدفة في المحاريات ــ ويشغلها
 أثناء الحياة الرباط الحارجي للصدفة .

■ حقل نفط بقيق **

حقل نفط في المملكة العربية السودية يبلغ طوله خسين كيلو مترا وعرضه عشرة كيلو مترات مكنه على هيئة تركيب قبوى مستطيل يرجع عمر صوره الماله صرالحورى العلوى ؛ وتتكون تلك الصخور من حجرجيرى يكون دولوميتيا وسرايا في كثير من أجزائه، ويتمنز بدرجة عالية من النفاذية لوجود فجوات كثيرة به قدر الإصبع ، بالإضافة للى فجوات أخرى عديدة يصل عرضها الى متر أحيانا ، يبلغ أقصى طول عود النفط به ٠٠٠ متر (شكل ٢ . ص ٤٤).

■ سَحْنِج (بَرْی) abrasion بیلی الکُسارة الصخریة العالقة فی المیاه أو المجمولة بالریاح أو المجمدة فی قیمان

المثالج نتيجة احتكاك بعضها ببعض أثناء حركة الوسط الحامل لها .

- مَنَنْفَتُ السحج على السحج جهاز تدفع فيه مواد ساحجة تحت ضغط عال ، يستعمل في إحداث السحج .
- يلى السحج السحج أو الاحتكاك. التآكل الناتج عن السحج أو الاحتكاك. وفي الحيولوجيا يعنى : تفتت الصخور وزوال معالمها الظاهرة بعوامل الاحتكاك مع فتات غيرها من الصخور في أثناء عمليات النقل بالهواء أو الحليد أو السقوط بفعل الحاذبية الأرضية .

absolute density (in sediments)
■ الكثافة المطلقة (في الرواسب)

كتلة المادة الصلبة دون ما مملأ فجوانها من مواد أخرى فى وحدة الحجم من الراسب.

■ مدة الحدب المطلق مدة الحدب المطلق مدة لاتقل عن خسة عشر يوما متنالية لايزيد في خلالها مقدار المطر الساقط على ٢٠٠٠ بوصة (٢٥٤٠ من المليمتر) . (نشأ هذا التعريف في بريطانيا) .

absorber (absorptivity apparatus)
■ جهاز الامتصاص

الحهاز الذی تجری فیه عملیات امتصاص مادة لأخری : ■ ماص الصدمات ماص الصدمات جهاز يعمل بضغط الزيت أو غيره لمساعدة اللوالب ، ويؤدى إلى منع ارتجاج الآلات المتحركة ، ويسمى أحيانا المساعد.

absorption "صاص" ■

- (١) عملية امتصاص مادة لمادة أخرى إما آ عن طريق الذوبان وإما عن طريق بعض التفاعلات الكيميائية .
 - (ب) تسرب الماء في القشرة الأرضية .
- (ح) التقاف وهضم وتمثيل مادة في مادة آخرى مثل امتصاص الغازات في السوائل أو احتواء الصُهارة لصخور غريبة تكون لها القدرة على تمثيلها .
- (د) يستخدم فى البصريات بمعنى اخترال كثافة الضوء (شدةالضوء) عند اختراقه إحدى المواد المنفذة لهأوعند انعكاسه على سطحما ، ويختلف الامتصاص فى البلورات باختلاف اتجاه ذبذبة الضوء النافذ فيها .
- (ه) تحول الموجات الكهرمغنطيسية أو
 الز لزالية إلى صور أخرى الطاقة ،
 مثل الطاقة الحرارية .
- شريط امتصاص طيف الامتصاص لبعض وأحياء وحركة وأملاح وغازات المتصاص لبعض وأحياء وحركة وأملاح وغازات المواد أو المركبات ، تظهر هناك بعض وغيرها (شكل ٢٨ ، ص ٧٦) .

المناطق یکون فیها امتصاص الضوء أعلی مایمکن ، وتسمی هذه المناطق حزمة الامتصاص ، وهی تساعد علی تمییز بعض المواد أو المرکبات عن غیرها .

- فاقد الامتصاص الله الله الذي تمتصه التربة أو الصخور في أثناء المرحلة المبكرة من ملء الخزان أو القناة .
- زيت الامتصاص العازو السوائل الزيت المستعمل في امتصاص الغازو السوائل الطيارة .

absorption unit, amino-type
■ وحدة امتصاص أمينية

جهاز يجرى فيه امتصاص المركبات النتروجينية العضوية .

- خفض لأمجروى التسطح الذي ينتج من عمليات تسوية الأرض دون التدخل المباشر للحت النهرى .
- بيئة سحيقة " بيئة سحيقة " بيئة سحيقة المؤثرات والعوامل الطبيعية والكيميائية بما يسود أعماق البحر التي يزيد على ٢٠٠٠ متر من ضوء وحرارة وضغط وأحياء وحركة وأملاح وغازات ذائبة وغيرها (شكل ٢٨، ص٢٧).

■ المَشُوَى السحيق* تطاق من بيئة مياه المحيط القعرية يزيد نطاق من بيئة مياه المحيط القعرية يزيد عمقه على ٢٠٠٠ متر (شكل ٢٨، ص٣٧٠).

■ تل سعيق تل سعيق معر نوعا بقد المحيط العميق يتردد ارتفاعه بين ٥٠٠ ، ٢٠٠ متر وعرضه بضعة كيلو مترات.

abyssal injection (theory of volcanoes) ■ الاندفاع السحيق ـــ الاندفاع الحوفى (فىنظرية البراكين)

صعود الصهارة من الأعماق السحيقة للقشرة الأرضية إلى سطح الأرض بقوة الضغوط الباطنية .

■ سهل سحيتي abyssal plane مساحات مسطحة مستوية غالبا تشغل الكثير من أعمق أحواض المحيطات.

abyssal rocks

■ الصخور السحيقة ـ صخور الأعماق* الصخور الجوفية النارية ذات المنشأ العميق . وتتصلب في باطن الأرض على أعماق كبيرة من القشرة (شكل ١٠٨). ص ٢١٥).

■ بحر سحيق abyssal sca بحر محيق بختويه بخرء من الغلاف المائى للأرض تحتويه الأحواض الحقيقية للمحيطات .

■ نظرية الأعماق السحيقة abyssal theory نظرية عن أصل الركازات المعدنية تقول بانفصالها من السليكات في خلال مرحلة تود الأرض من حالها السائلة ۞

academ strat graphy استراتجرافیا آکادیمیة

علم دراسة الطبعات من الوجهة النظرية البحتة ويتميز عن الاستراتجرافيا التطبيقية بأنه يعالج القواعد والقوانين العامة لحذا العلم من الناحية النظرية فقط .

■ مقابع شوكية مقابع موكية أنابيب صغيرة ملاصقة وموازية للجدران المقبعية في الحماعيات ، ويتكون الواحد منها من طبقات جبرية مخروطية متداخلة وتخترقه أنبوبة مركزية دقيقة تحتوى أحيانا على حواجز جبرية مستمرضة ، وتتميز بأشواك بارزة على السطح .

- مبيدات العث والسوس نواتج ثانوية للبترول تستعمل في إبادة العث والسوس:
- شيحنة مُعتجلًة معدد معدد المترايدة المترايدة المترايدة المترايدة المتراد :
- سرعة معجلًة معجلًا accelerated velocity سرعة تزداد باطراد ،

■ عجلة _ تسارع محجلة _ السم / ا_ زيادة السرعة فى الثانية مقيسة بالسم / ثانية / ثانية ، للأجسام الأرضية . وقياسه بالمتر / ثانية / ثانية ، للأجسام السماوية .

٢ ـ تغیر فی سرعة تفاعل كیمیاوى
 بواساطة مؤثر خارجی مثل درجة الحرارة
 أو الضغط أو مادة حافزة .

- معرِّجل جفاف الدهان الزيوت أو الدهان مادة تضاف إلى الزيوت أو الدهان لتعجيل عملية الحفاف .
- مقیاس التسارع (العجلة) Та الله لفياس التسارع ، وهی نوع من السيز موجراف معد خصيصا لقياس تسارع جسيات الأرض في أثناء الزلزلة.
- تنظيم المنافذ مراقبة وضبط عمليات الدخول والخروج (كيمياء النفط).

access, limited road

■ طريق ذو منافذ محدودة طريق قليل التفرع .

■ إضافي وصف للمعادن التي توجد بكيات قليلة في الصخور ولايتوقف نوع الصخر علما ت

- مقذوفات إضافية مقذوفات إضافية المواد الفتاتية النارية الصادرة عن صخور بركانية سبق تجمدها في المخروط البركاني، نفسه د
- المعادن الإضافية المعادناتي توجد في الصخور بكيات ضئيلة وهي قليلة الأهمية من حيث تركيب الصخر بالنسبة لمعادنه الأصلية حتى أن وجودها أو غيابها لايؤثر في تعريف الصخر أو تصنيفه مثل معدني الأباتيت والزركون في صخر الحرانيت.
- أبواغ مساعدة أبواغ دقيقة توجد بكيات ضئيلة في رقائق الفحم ، أو تستخدم في أغراض تقسم الرواسب الفحمية إلى نطاقات ، وكذلك في الربط الحيولوجي فيا بيها .
- كتلة عارضة عارضة كتلة من صخر نارى أومتحول كسرة صلبة من صخر نارى أومتحول أو رسوبي مقتطعة من جدران البركان في ورانه .
- مقذوفات عارضة مقذوفات عارضة مواد فتاتية نارية لاتنتسب إلى الصهارة التي تغذى البركان من مقتلمها البركان من اللابة التي يقذفها .
- ملتقات عارضة ملتقات عارضة بلورات أو كسر صفرية فى داخل السخور ليست منسوبة إليها .

- عوارض(فى الصهارة) (in lava) عوارض فى الصهارة كسارة من صفور بركانية غريبة عن الصهارة المغذية للمركان .
- باب مُنْطَوِ باب مُنْطَوِ باب مُنْطَوِ باب تطوى أُجزاؤه بعضها على بعض عند فتحه مثل آلة الأكورديون .
- accretion (تضایف) •
- (۱) إضافة مستمرة من أرض جديدة إلى أرض قديمة بترسب المواد التي عملها ماء مجرى أو نهر .
- (ب) العملية التي تنمو بها الأجسام غير
 العضوية بإضافة أجز اءجديدة من الحارج.
- التراكم IT like التراكم accumulation التراكم تجمع الأشياء بعضها إلى بعض .
- - (ب) مكان تجمع السوائل.
- شاحين المراكم ماحين الماكم جهاز يستخدم في إعادة شحن الشاحنات (البطاريات) السائلة بالكهرباء.

- accumulator fractionator reflux
- مخطط أ.ك. ح. * A.C.F. diagram مثلث الشكل يوضح الطبيعة الكيمياوية لصخر متحول، بأن توقع على أركانه الثلاثة المكونات الآتية للصخر ، (شكل ١، ص ٤٤) .
- (1) أكسيد الألومنيوم + أكسيد الحديديك (أكسيدالصوديوم + أكسيد البوتاسيوم).
 - (ك) أكسيد الكالسيوم
- (ح) أكسيد الحسديدوز + أكسيد الماغنسيوم + أكسيد المنجنيز ،
- acetic anhydride
 - أندريد الحليك = أندريد أسيتيك
- مركب عضوى يتكون من الكربون والإيدروجين والأكسجين . ويعتبر كأنه مشتق من جزيئين من حمض الخليك بعد نزع عناصر الماء منهما . وهو سائل ذو رائحة نفاذة ، صيغته الكيميائية (كم يدر الم) (CaH6O3)
- acetone = dimethyl ketone
 - أسيتون = ثنائي مثيل كيتون
- مركب عضوى يتكون من الكربون والإيدروجين والأكسجين، صيغته الكيميائية (كي يدرأ) (C3H6O) وهو سائل عديم اللسون ذو رائحسة خاصة مميزة ؛

ويوجد ضمن مكونات السائل الناتج عن التقطير الإتلافي للخشب . ويستعمل مذيباً للزيوت والأدهان وبعض أنواع الراتينج ونترات السليلوز وغيرها من المركبات العضوية .

■ حقل نفط آخی- سو العدام الحد حقول النفط فی جسنوب شرقی منطقة جروزنی فی الشیال الشرقی منالقوقاز فی الاتحاد السوفیتی، یعد مثالالمکامن النفط فوق الدسریة فی الطیات المحدبة ، ینحصر فیه النفط فی قبو مستطیل مغلق فوق دسری. یکون الصدع المعکوس فیه حافة المصیدة ، ویوجد بعض النفط آسفل الصدع المعکوس فی التکاوین المحدوعة ، ویبلغ طول الحقل نحو شمانیة کیلو مترات وعرضه نحو کیلو متر واحد :

■ أكوندريت achondrite

أحجار سهاوية خالية من الكريات السليكاتية أو الحديد والنيكل وتحتوى على معدن البلاجيوكلاز ، وتشبه البازلت في تركيبها .

ہ أكرويت achroite ا

ضرب من معدن التورمالين عديم اللون أنواع من الأحم أو أخضر ناصل ، يتركب كيميائياً من في التربة نتيجة تحا سيكات البورون المعقدة ، صلادته كانت أو حيوانية .

۷ - ٥ر٧ ، وكثافته ١٩٥٥ - ١ر٣ ،
 يتخذ حجراً كريماً .

(انظر اندیکولیت indicolite)

- إبرى البلورات طويلة دقية الشبه الإبر في شكلها:
- بلورات إبرية crystals المفرطة في وصف للبلورات الدقيقة المفرطة في الطول بالنسبة لأبعادها المستعضة فتبدو على هيئة للإبر.

acicular habit (acicular form)

* الهيئة الإبرية ■

صفة للمعادن الدقيقة المفرطة فى الطول كبعض معادن المنجنبر (البيرولوزيت فى سيناء) (شكل ٣ ص ٤٤).

- التنظيف بالحمض التنظيف بالحمض إزالة القشور وشوائب الأكسدة عن السطح المعادن بالأحماض.
- غاز حمضى غاز له تأثير حمضى مثل غاز ثانى أكسيد الكربون و ثانى أكسيد الكبريت وغيرهما .
- أحماض دبالية أدواع من الأحماض العضوية التي تتولد في التربة نتيجة تحلل المواد العضوية نباتية كانت أو حيوانية .

acid manufacturing plant

■ مصنع حمض الكبريتيك

وصف لمجموع الأجهزة المستعملة فى تحضير حمض الكبريتيك.

- مياه المنجم الحمضية مياه المنجم الحمضية مياه المنجم المحتوية على حمض الكبريتيك الحو الناشيء أساسا من احتلاط المياه ممعادن كبريتات الحديد وغيرها .
- التكرير بالحمض تنقية الزيوت باستخدام الأحاض ، وذلك لإزالة المركبات الأروماتية والحزيئات غير المشبعة ، وكذلك ماقد تحتويه هذه الزيوت من مركبات قاعدية .
- وعاء ترسيب الحمض acid setting drum وعاء أسطوانى تترك به السوائل المعالحة بالأحاض حتى تنفصل بقايا الحمض مكونة طبقة سفلية .
- معالحة بالحمض معالحة السوائل البترولية برجها مع الحمض الإزالة مامها من قواعد عضوية أو مركبات أروماتية أو غير مشبعة ، وبذلك تتحسن خواصها .
- صخور حمضية صخور الدية الأصل تزيد نسبة السليكا فيها على ٦٠ في المائة .

- تحميض الحاض إلى المحلول لرفع الأحاض إلى المحلول لرفع درجة تركيز أيون الهيدروجين لهذا المحلول.
- حموضة حمضية خاصة تتميز بها المواد التي تعطى أيونات هيدروجين في المحاليل ، ويستدل عليها بقياس الرقم الهيدروجيني للمحاليل التي تعطيها هذه الأحماض .
- حموضة غير عضوية acidity, inorganic الحموضة الناتجة عن وجود أحاض غير عضوية مثل حمض الهيدروكلورياك أو حمض الكريتيك .
- حموضة كلية حموضة كلية الحموضة الناتجة عن مجموع مابالمحلول من أحاض عضوية وغير عضوية ، وتقدر عادة المعايرة مع قواعد قاوية .
- إحماض الحمي الميدروكلوريك حقن محلول حمض الهيدروكلوريك عادة) في آبار الزيت كي يديب جانبا من الحجر الحيرى فيها في الأجزاء المسامية منه ، مما يساعد الزيت على سهولة الانسياب في الآبار .
- عمتض عمتض عمتض معين من الحمض . مادة مضاف إليها قدر معين من الحمض

■ فعل الشعرية فعل الشعرية ، ارتفاع السوائل داخل الأنابيب الشعرية ، وهي خاصية طبيعية تنتج عن قابلية السوائل للالتصاق بالأسطح الداخلية للأنابيب نتيجة لظاهرة التوتر السطحي :

action, epigene

■ الفعــل الحارجي الأصل عملية جيولوجية فيزيقية أو كيميائية أو ميكانيكية تستمد معظم الطاقة اللازمة لنشاطها وسر ها من الشمس . ومن أمثلها التعرية والحت والنقل بالرياح والماء والحليد.

action, hypogene ■ الفعال الداخلي الأصال

عملية جيولوجية فيزيقية أو كيميائية أو ميكانيكية تستمد الطاقة اللازمة لنشاطها وسيرها من باطن الأرض ... ومن أمثلتها الحركات الصهارية والحركات الأرضية وتحول الصخور ?

action, selective solvent

■ الفعل الانتقائى للمذيب إذابة خليط باستخدام مديبين أو أكثر عيث يقوم كل مهما بإذابة أحد مكونات هذا الخليط ه

actual plant results

نتائج المصنع الفعلية
 النتائج التي نحصل عليها بالتطبيق العملي
 في المصنع ه

actuating cylinder = air brake

أسطوانة تشغيل الكابحة (الفرملة الهوائية)

الأسطوانة المتحركة التي تدفع الفرملة
الموائية لتؤدى عملها.

■ تشغیل دفع الشیء لیؤدی عملا محددا .

■ منصف الزاوية الحادة الخادة بين الحط الذي ينصف الزاوية الحادة بين الحورين البصريين في المعادن ثنائية المحور . (شكل ٤٤ ص ٤٤) .

a-dome ↑ mila ■

= سنام الحنب (قبة) =

= السنام الصغير (قبة صغيرة)

⇒ brachy dome

سنام فی النظام البلوری المعینی، یتکون من أربعة أوجه ، کل منها فی شکل مستطیل یوازی المحور ۱ ، ویقطع المحورین ب، ج، والبارامترات : { هم ۱ : ب : م ج } ، والدلیل : (. ك ل) ، والرمز : { . ك ل } .

■ ألماسي adamantine

الشَّ صفة للبريق الذي يشبه بريق الألماس وقد يطلق وصفا للمعادن عالية الصلادة أيضا .

■ بریتی ألماسی Adamantine luster منفة لبعض المعادن التی یشبه بریقها بریتی الألماس ،

■ المظهات القدمانية adambulacral ossicles

عظیات فی درقات الحلدشوکیات النجمانیة ، تنظم أزواجا من صفوف طولیة کل زوج مها محوط بمنخفض طدلی فی الحانب الفموی من الذراع یسمی المجری القدمانی :

■ تكيف تغيرات تعترى جسم الكائن الحي حتى تتلامم حياته مع الظروف التي يعيش فيها.

■ مواجم المواءمة بين جهازين أو جزئين المعالمة عنتلفين من جهاز واحد.

■ مواهم أنابيب adapter, pipe وصلة خاصة تستعمل فى توصيل أنابيب ذات أقطار مختلفة .

■ تفاعل إضافة تفاعل إضافة جزىء معين تفاعل كيميائى محدث بإضافة جزىء معين إلى وصلة ثنائية أو ثلاثية فى جزىء آخر مثل إضافة الكلور إلى الإيثلين لينتج ثنائى كلوروإيثان :

■ مساحة إضافية مساحة أو منطقة أضيفت إلى منطقة أخرى أكبر منها .

ع إضافات عdditives =

مواد تضاف إلى السوائل البترولية لتحسين خواصها عند الاستعال ، ومثال ذلك رابع إيثيل الرصاص الذى يقلل ظاهرة الدق للجازولين ، ويساعد على رفع رقمه الأوكتاني .

■ إضافات مانعة التجمد anti-icing مواد تضاف إلى سائل معن لكى تقلل من ميله إلى التجمد عند خفض درجة الحرارة، مثل جليكول الإيثلين الذي يضاف إلى الماء حيى لايتجمد عند درجة الصفر المثوى.

additives, anti-static

- إضافات مانعة الكهرباء الاستاتيكية
 مواد تضاف لمنع تجمع الشحنة الكهربائية
 الاستاتيكية الناتجة من الاحتكاك .
- مركب بالإضافة مركب كيميائى ينتج عن إضافة جزىء إلى جزىء آخر ، ويكون عادة أقل ثباتا من الحزيثات الأصلية .
- لاصق مُلمُسِقِ على adhesive بعض المواد الصناعية أو الطبيعية التي تستعمل في لصق الأجسام بعضها ببعض مثل الأصاغ وبعضأنواع الراتينج واللدائن.

■ دروز جنب شعاعية دروز جنب شعاعية القدمانية (أى المناطق الشعاعية) بالمناطق بين القدمانية «بن الشعاعية » في درقة القنفذانيات .

■ امتزاز المتزاز المتوات أو المحاليل التصاق أيونات الغازات أو المحاليل أو جزيئاتها بأسطح الأجسام الصلبة .

■ موصولات الأذرع (Crinoids) موصولات الأذرع رتبــة من الزنبقانيات تتميز باندماج الوحدات الهيكلية للأذرع في الكأس ، فلا يمكن تمييز حد فاصل واضح بينهما .
■ طبة الزحف advance fold

= advance wave =

طية علوية على نطاق واسع تظهر في قاع المحيط بمحاذاة الساحل ويزداد تحديبها وتقدمها نحو البحر مع الضغط الناتج من الزحف البطىء المتواصل للكتلة القارية المجاورة في الاتجاه نفسه ، وبمرور الزمن تبرز فوق سطح الماء وتكون سلسلة من الحزائر موازية للشاطئ ، كما في جزر اليابان ،

■ زحفالماءالمضاد adverse water advance علية يتحرك الماء المضاد إلى الأمام

aeolian deposits

■ الرواسب السفوية * (الريحية) رواسبذات حبيبات دقيقة تتجمع من سفى الرياح . (شكل ۲۲ ص ۷۰ ، ۱۱۹، ص ۲٤٣) . !

■ صغور سفوية (ريحية) aeolian rocks ' صغور دقيقة النسيج تتكون من رواسب ' تجمعت من سفى الرياح .

■ زيوت مهواة زيوت أمر بها الهواء أو أى غاز فعال لإزالة بعض الغازات أو المواد الطيارة غير المرغوب فها .

aerial magnetometer

=airborne magnetometer

■ مقياس المغنطيسية الحوى

جهاز تحمله طائرة لقياس تباين المغنطيسية الأرضية في المناطق المختلفة .

aerial photographic mapping

■ رسم خريطة بالتصوير الحوى الحاد الحارطات الطبوغرافية والحيولوجية لمنطقة ما وضبطها بالاستهانة بمجموعات متتابعة من الصور الضوئية المصورة للمنطقة من الحو .

■ التصوير الحوى التصوير الحوى تصوير سطح الأرض من طائرة على ارتفاعات معينة وفي اتجاهات خاصة ، ويستعمل في عمل الحارطات الحيولوجة وما إلها .

aerial volcanic eruption

■ الثوران البركاني (في البر)

ثوران البراكين الذي يحدث فوق سطح الأرض بعيداً عن مياه البحار .

aero-magnetic survey

■ المسح الحوى المغنطيسي

طريقة للتنقيب الحيوفيريتي المغنطيسي الحوى تقوم على أساس قياس التغيرات في المحال المغنطيسي للأرض الناشئة من اختلاف تكوين الصخور التي تحت سطح الأرض ه

- أسطوانات ترذيك أسطوانات ترذيك أسطوانة تملأ بسائل ما ويضغط فيها أحد الغازات وعند الضغط على فوهتها يندفع منها السائل على هيئة رذاذ تحت ضغط الغاز الداخلي ٩ ▮
- الدرع الإفريقية ** الدرع الإفريقية ** الصخورة القديمة التي تعتبر قاعدة لما دري المحكون بعدها منصخور في أفريقيا (شكل ٥، الصنف ٤٤) مُ المحكون المحكو
- معدن أجارى الله معدن أجارى الكالسيت ضرب ناعم أبيض من معدن الكالسيت تراني المظهر يوجد في الكهوف والكهيفات ويترسب فيها من المحاليل ، ويسمى أحياناً بالوجبة الصخرية (rock meal) ع
- العقيق*

 مهدن سليكى دقيق التبلور مجزع صلد

 درجة صلادته (۷) إذا صقل كشف زخرفاً
 جذاباً ويستعمل في الزينة (شكل ٢،ص١٢).
- الحين مدة من الزمن الجيولوجي تطلق على قسم من أقسام الفترة (epoch) ترسبت في أثنائها مضور المرحلة ت

■ مادة تفجير agent, blasting

مادة كيميائية مثل الديناميت أو الحاجينيت تعد في هيئة أصابع وتوضع في شقوق الصخور أو في حفر تهيا لها ، وتفجر من بعد فتهشم الصخور لتسهيل استغلالها وبحاصة في أعمال المحاجر ؟

■ عامل اللحام الوسط الذي تترسب منه مادة ديفة الوسط الذي تترسب منه مادة ديفة البلورات تنتشر بين الحبات الكبيرة من الصخور الرسوبية الفتاتية وتربط بينها وقد تكون هذه المادة حديدية أو سليكية أو جبرية أو طينية :

■ راهیصة برکانیة مین معنون نی أغلفة من صفر فتاتی حراری یتکون نی أغلفة من کسارة کرویة أو شبه زاویة یزید قطر الواحدة منها علی ۳۲ ملیمترا:

agglutinating foraminifera (Agglutinantia)

المُلْزِنة]

منخربات تبنى درقها من الأجسام الغريبة الدقيقة التى تجمعها مما يعلق بماء البحر من حبيبات الغرين أو فتات الأصداف أو أشر الإسفنج ، تضمها بعضها إلى بعض عادة الإحة جبرية تفرزها :

■ تجمع خيم aggregate خليط من المواد المعدنية أو الصخرية بمكن فرزها بالوسائل الميكانيكية .

aggregate, angular عضرى زاوى عجمع صخرى فتاتى ماسكمكو ناته حادة الأطراف.

■ تجمع نصلی (بلورات) aggregate, bladed بجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهـا أوجه كاملة ؛ ولكنها مفلطحة في شكل ورقة النبات أو نصل السكين .

aggregate, botryoidal

■ تجمع عنقودی (بلورات)

مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه كاملة ولكنها متكورة ومتلاصقة تشبه فى مجموعها عنقود العنب.

aggregate, coarse

■ تجمع صحری غلیظ صخر فتاتی متاسك یتكون من حبات غلیظة من رتبة الحصی فما فوقها .

aggregate, columnar

■ تجمع عمادی (بلورات)

مجموعة بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه كاملة ولكنها طويلة كالعدد .

aggregate, crystalline

- تجمعات بلورية (بلورات)
 - = تجمعات معدنية بلورية

= erystalline mineral aggregates

بلورات من المعادن المختلفة الشكل ذات تركيب ذرى معين، وليس لها أوجهو لاأشكال بلورية ، تجمعت فكونت كتلا معدنية تختلف أشكالها كثيراً منها الليفية والعادية والورقية والميكية والسرئية والبسلية والحبيبية والكوية والشجيرية والنجمية والنصلية والخابطية والتكتلية والنبرية).

aggregate, dendritic = arborescent aggregate

تجمع شجری (بلورات)

مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكنها تشبه فى مجموعها الشجرة المتفرعة الصغيرة.

- تجمع نتوثى عمدنيسة ذات بحموعة من بلورات معدنيسة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة بل هي دقيقة بارزة على سطح المعدن .
- تجمع ليني (بلورات) aggregate, fibrous بجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكن شكلها طويل دقيق كالألياف والخيوط .
- تجمع صخری دقیق aggregate, fine صخر فتاتی مناسك یتكون من حبیبات دقیقة من رتبة الغرین فما تحتها .

■ تجمع ورق (بلورات) aggregate, foliated مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهـا أوجه محددة ولكنها في شكل الأوراق أو الصفائح .

aggregate, globular

■ تجمع کروی (بلورات)
مجموعة من حبیبات معدنیة متبلورة ذات
ترتیب ذری خاص ، ولیس لها أوجه
محددة ولکنها تحاکی شکل کرات صغیرة
مختلفة حجومها .

aggregate, graded

■ تجمع صخری متدرج (نفط)
صخر فتاتی متاسك يتكون من حبيبات
متدرجة في أحجامها.

aggregate, granular

■ تجمع حبيبى (بلورات) مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكنها متكورة منها الصغيرة ومنها الكبيرة.

aggregate, macadam

■ تجمع صخرى مكدامى (نفط) صخر فتاتى يتكون من قطع متجانسة الأحجام يجهز لرصف الطرق .

aggregate, massive

■ تجمع كتلى (بلورات) مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خَاص وليس لها أوجه محددة

ولكنها فى مجموعها منضغطة فى غير ماشكل أو قوام محدد .

aggregate, micaceous

■ تجمع میکائی (بلورات)

مجموعة من بلورات معدنيــة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهــا أوجــه محددة ولكنها في شكل ألواح رقيقة جداً تشبه رقائق الميكا.

aggregate, mineral علن عماني ها

مجموعة من المعادن يلتحم بعضها ببعض عادة ما مكونة مايشبه الملاط ويعتبر التجمع دقيق الحبيبات إذا كانت أقطار حبيباته لاتتعدى ربع البوصة ، فإن زادت على ذلك فإنه يعتبر غليظ الحبيبات .

aggregate, oolitic

■ تجمع * سرئی (بلورات)

مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهما أوجه محددة ولكنها صغيرة الكرات تشبه بويضات السمك المتجمعة (شكل ۱۳۹ ، ص ۲۸۸) .

aggregate, open graded (unsorted) تجمع صخری غیر مفروز

صخر فتاتى متماسك يتكون من قطع مختلفة الأحجام .

aggregate, pisolitic
■ تجمع بسلتّوی (بلورات)
مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات

ترتیب ذری خاص ، ولیس لها أوجه محددة ولکنها کرویة فی حجم بذرة البسلی .

aggregate, reniform

■ تجمع كلوى (بلورات)*

بجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه عددة ولكنها كبيرة متلاصقة تشبه فى بجموعها كلُنية الحيوان من حيث شكلها الحارجي وبنيتها الداخلية كما في معدن الهيماتيت من أكاسيد الحديد (شكل ١٦٢).

aggregate, rock عضرى

مواد صخرية فتاتية متجمعة تكون صخراً متهاسكاً.

aggregate, stalactitic

تجمع هابطی (بلورات)

بمجموعة من بلورات معدنيــة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة تشبه في مجموعها الهوابط والصواعد الأسطوانية أو المخروطية التي تتكون في الكهوف والمغارات الحبلية.

■ تجمع نجمی (بلورات) aggregate, stellate بجموعة من بلورات معدنیسة ذات ترتیب ذری خاص ولیس لها أوجه محددة ولکنها تشع من نقطة فتشبه فی مجموعها النجیم.

aggregate, structure منة تجمعية ■

كتلة من البلورات أو الحبيبات المعدنية الدقيقة المنفصلة تعتم تحت المجهر المستقطب على فترات مختلفة في أثناء إدارة مسرح المجهر .

- حقل نفط «أغا جارى » المحالة الحد مقالا أحد حقول النفط في إيران يعد مثالا لحقول النفط التي تقع مكامن النفط فيما في تراكيب جيولوجية أسفل صدوع فوق دسرية ، يذكر مثالا أيضاً لزيادة درجة النفاذية نتيجة لكثرة الفواصل والشقوق في صغور المكمن ، وفي هذا الحقل تتكون صغور المكمن ، وفي هذا الحقل تتكون تركيب قبوى تعلوه طبقة من الملح تتفاوت تركيب قبوى تعلوه طبقة من الملح تتفاوت الدسرية على امتداد صدع معكوس .
- جيولوجيا زراعية الحيولوجية الخاصة الدراسات التطبيقية الحيولوجية الخاصة بالزراعة مثل دراسة طبيعة التربة وتكوينها ومصادر المياه الأرضية وما إلى ذلك.
- المرجانيات غير الشعابية ahermatypic corals طراز من المرجانيات ذوات مدى بيئى واسع ، تتحمل عوامل المؤثرات البيئية المختلفة من حرارة وتيارات وعمق وغيرها ، وتنمو فرادى أن لاتكون شعاباً .

air-ammonia sweetening plant

- جهاز تنقية (تحلية) الخام بالهواء والنشادر الخارات الحمضية بوساطة

الهواء والنشادر .

- معدات محمولة جواءair-borne equipments وصف للمعدات التي تنقل بالطائرات .
- كُلاً بات هوائية air clips كلابات تعمل بالهواء المنتغوط .

air-cooled condensing unit

وحدة تكثيف بتبريد الهواء

وحدة من الأجهزة بجرى فيها تكثيف

الأبخرة الساخنة إلى سوائل بتيار من الهواء البارديسري في عكس اتجاه الأبخرة.

■ زيت محرك الطائرات المتعمل في محرك ريت محدد المواصفات يستعمل في محرك الطائرات .

■ ستحثب الهواء مقاومة الهواء لحركة جسم ما ، وهى تظهر خلف هذا الحسم وكأن الهواء يسحبه إلى الحلف ،

air- entrained concrete

خرسانة حابسة الهواء

نوع من الحرسانة يحتوى على قدر كبير من الهواء في داخل تجاويفه .

■ مَسْرَب هواء مخرج الهواء العادم .

- رافعة هوائية air- hoist رافعة تكون فيها قوة الدفع بالهواء المضغوط.
- سلك الرافعة الهوائية مسلك الرافعة الأسلاك التي تساعد على رفع الأجسام في الرافعة الهوائية .
- خط الهواء الأنابيب التي يدفع فيها لهو ء في المصانع .
- محصر الهواء محصر الهواء . محموعة صمامات تعمل على حصر الهواء .
 - مسدس هو أتى للتشح -

air - motor grease gun

جهاز يشبه المسدس بدفع فيه زيت التشحيم تحت ضغط الهواء في مشاحم المحركات والآلات ،

- قاطرة هوائية عاطرة هوائية جهاز يستخدم فى الدفع أو السحب ويعمل بالهواء المضغوط .

: مَنَنْفَنَد الهواء فتحة تهوية نخرج منها الهواء .

air- washer جهاز يدفع فيه الماء على هيئة رذاذ فيقابل تمارآ من الهواء الساحن يقوم بتريده وإزالة مابه من شوائب.

■ ذبالة الحواء إناء صغير يتصل بفوهته شريط من القياش أو من الحيوط المحدولة وضع به بعض السوائل الحاصة التي تتبخر ببطء عن طريق الشريط فتساعد على إزالة الروائح الكريهة من الحواء .

■ مخطط أ. بو. ح. مخطط أ. بو. ح. مخطط مثلث الشكل يوضح الطبيعة الكيميائية لصخر متحول ، بأن توقع على أركانه الثلاثة المكونات الآتية للصخر : أ = لو أ با + ح أ - (كا أ + ص أ) . بو = بو أ + ما أ + م أ .

■ همَيْضَمَ (ألباستر)* مماسك يتكون جبس دقيق الحبيبات مماسك يتكون عادة من طبقات بيضاء اللونأو غبراء متبادلة . ويطلق المصطلح أيضاً على صخر شبيه ولكنه "

يتكون كيمياوياً من كربونات الكالسيوم،

بدلا من كبريتات الكالسيوم، ويسمى الحيصم أو الااباستر المصرى «Egyptian alabaster» الااباستر المصرى «الحوده فيها وأشهر محاجره السود سنور » بالقرب من بنى سويف وقد عرفت الأوانى المصنوعة منه لأول مرة في «تل بسطا » بمصر (شكل ٧٨) ص ١٥٧).

■ امتدادات جناحية امتدادات الزوايا الداخلية للصفحة الحلزونية في جنس النميوليت وأشباهه من المثقبات، وهذه الامتدادات مميزة للفذا الحندي، وتغطى امتدادات كل لفة من الصدفة اللفة السابقة لها. وهذه الامتدادات تشبه الأجنحة في القطاع الحوري للصدفة.

■ الألبيت مدن يميل لونه إلى البياض لينتمى إلى محددة البلاجيوكلاز من معادن الفلسبار يتركب كيميائياً من سليكات الألومنيوم

Na Al Si₃ O₈ أو سي أو المعالم الميول الثلاثة . ويتبلور فى نظام الميول الثلاثة .

albitization الألبيّة

عملية إحلال معدن الألبيت محل أحد معادن مجموعة الفلسبار في الصخور النارية الحمضية.

■ حقل أليزو كانيون Aliso Canyon field أحد حقول النفط في حوض فيتورا في

كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية . يذكر مثالااللحقول المنتجة من نطاقات طُويت طيا معقداً وتأثرت بالعديد من الصدوع فوق الدسرية . ويغطى هذا الحقل مساحة تزيد على أربعة أميال مربعة .

■ قلى alkali هيدروكسيدات الفلز ات القلوية ، وتنتج محلولا قلويا عند ذوبانها في الماء .

■ الفلسبارات القلوية الفلسبارات القلوية مثل الصوديوم فلسبارات غنية بالعناصر القلوية مثل الصوديوم والبوتاسيوم ومنها معادن الميكروكلين والأورثوكلاز والألبيت .

■ قلوى المعلول الذي يحوى على المادة القلوية ويكونرقمه الهيدروجيني بين ١٤،٧. (ب) صفة لمادة لها خاصية القاعدية تزيد فيها كمية الصوديوم أو البوتاسيوم على مايلزم لتكوين الفلسبار مع السليكا الموجودة .

■ صخور قلوية صخور نارية تزيد فيها العناصر القلوية مثل الصوديوم والبوتاسيوم على الكمية اللازمة لتكوين معادن الفلسبار من السيليكا المتاحة .

■ القلى الصوديوم أو كربونات كربونات الصوديوم أو كربونات البوتاسيوم وتطلق بصفة عامة على كلملحمر المذاق على سطح الأرض أو بالقرب منها .

- alkylate, to " يؤلكل " « يؤلكل " معالجة المركب بطريقة الألكلة .
- مُثُولُكُمَلات الأجزاء أو السوائل البترولية التي تمت ألكُمَلَها أوإدخال مجموعات الألكيل مها .

alkylate de-pentaniser column

■ عمو د استخلاص البنتان بالألكلة

بناء من الصلب تتم بداخله تفاعلات كيميائية تودى إلى استخلاص البنتان بالألكلة.

- أروماتيات مُوْلُكَلَة alkylated aromatics المواد الأروماتية التي أدخلت بها مجموعات الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .
- alkylation الألكلة الخرى الألكيل في الحزى المخموعات الألكيل في الحزى

و وجود عامل حافز أو فى ظروف مناسبة من الضغط و درجة الحرارة .

- وحدة الألكتكة alkylation unit مجموعة الأجهزة المستعملة في عمليات الألكلة.
- طريقة «آلين» طريقة القياس سرعة سريان الماء في الطبقات وتم بواسطة إدخال عليه الزمن مركز في محطة تزويد معينة ثم محسب الزمن

الذي يستغرقه الملح ليظهر في محطة ملاحظة أخرى منسومها أقل من منسوب محطة التزويد وتسمى طريقة سرعة سريان الملح : (Salt velocity method)

 أو مى الرائحة alliaceous صفة للمعادن التي لهما رائحة الثوم عند حكها أو خدشها ، أو تسخينها ، مثل المعادن الزرنيخية.

■ رائحة ثومية alliaceous odour رائحة تشبه الثوم بمكن تمييز بعض الصخور الطينية مها ، و ممكن التدرب على تعرفها من شم المواد الزرنيخية عند تسخيبها .

■ تجمع شامل all-in- aggregate خليط صخرى طبيعي من الحرول والرمل .

■ مقياس « ألِّنعج » Alling scale مقياس تصنف به أحجام الحبيبات في الرسوبيات قبل فحصها ، ويستعان فيــه بقطاعاتها الرقيقة أو المصقولة ، و ينسب إلى و اضعه عالم الصخور « ألَّـنج » .

allochthonous rock عضر جليب النشأة الصخر الذي ترد معظم مكوناته من أمكنة غبر المكان الذي يوجد فيه .

■ جىلىبة allogenic=allochthonous صفة للصخور التي تتكون في أحاسها من مواد منقولة من مواضع أخرى غبر التي نشأت فها .

(١) أقر أيضًا : بلورات ناقضة الشكل .

 نشأة جليبة allogenesis ظاهرة تراكم الصخور من مكونات

منقولة من مواضع أخرى غير التي تكونت فىها .

■ زخر فة جليبة allomorphic ornamentation زخرفة تتخذها بعض الرخويات بلصق أصداف أو كسارة أصداف غريبة على سطحها وقد يكون ذلك من أجل التخفي ، و أمثلة ذلك في جنس . "Xenophora"

allotriomorphic crystals

■ بلورات لا وجهية (١)

بلورات المعادن التي توجد في الصخور النارية غبر مكتملة الأوجه الباورية التي تميزها .

■ نسيج لا وجهي ® allotriomorphic texture نسيج تتميز به بعض الصخور النارية التي تفتقر مكوناتها إلى الأوجه البلورية الكاملة (شکل ۱۱۶، ص ۲۲۷).

allowable bearing value

■ قيمة التحميل المسموح مها

= ضغط التربة المسموح به

= allowable soil pressure

الحمولة الكرى أو الضغط الأقصى المسموح مهماعلى تربةالأساس عيث لاتتعرض لنشوء حركة بالدرجة التي تؤدى بتدوازن البنيان إلى الخطر. alloy

■ أشابة

مخلوط من فلزين أو أكثر ، وقد يكون هذا المخلوط على هيئة محلول صلب أومركب كيميائى .

■ أشابة خفيفة الوزن diloy, light weight أشابة لا حديدية يدخل فى تركيبها بعض المعادن الحفيفة مثل الألومنيوم.

all purpose gear lube

زيت تشحيم تروس متعدد الأغراض
 زيت تشحيم ذو صفات خاصة يستعمل
 ف تشحيم التروس في مختلف الظروف وفي
 درجات الحرارة المختلفة.

alluvial deposits (alluvium deposits)
■ رواسب طميية

تطلق على كل رواسب الأنهار الحديثة من تراب ورمل وأحجار ومواد أخسرى منقولة بعيداً عن مصادرها بوساطة ميساه الأنهار والفيضانات وغيرها . وتحوى الرسوبيات التي على قاع النهر والرقات والبحيرات والتلاع عند سفوح منحدرات الحبال في مصاب الأنهار ، وإذا ما تصلبت هذه الرواسب مع الزمن أطلق علما اسم : «الرواسب الطميية القديمة » .

■ بيئة طميية على alluvial environment بيئة طميية مجموعة الظروف والعوامل التي يترسب فيها الطمى من المياه الحارية .

- تلعة = مروحة طميية*
 علوة من رواسب المياه الحارية تتخذ شكل
 نصف المخروط أو المروحة ، وتترسب عندما
 ينخفض ميل المجرى فجأة عند دخوله في أحد
 السهول (شكل ٧، ص ٤٦).
- سهل طميي * منبسط من الأرض يتكون من رواسب المياه الحارية كالدلتا (شكل ١٤١، ص ٢٨٨).
- نسق طميي عموعة من الطبقات المتناسقة تتكون في أساسها من الطمي :
- إطماء بناء الرواسب مما تحمله الأنهار والمياه الجارية الأخرى .
- خطوط الطى الألبية ، التجاهات الطى فى بعض مناطق جبدال الألب ، التى تكون فى خطوط متوازية تقريباً (شكل ٨ ، ص ٤٦) .
- طى ألبى . طى ألبى . بنيات الطى الكبرى التى تؤثر فى الرواسب الأصلية فى التقعرات الإقليمية ومن أبرز أمثلته التراكيب البنائية فى جبال الألب (شكل ٨، ص ٤٦) .
- تغيير تغير تغير المحدثي للصخور نتيجة لتأثير المحاليل الماثية الحارة ، وقد يعد مرحلة

من مراحل التحول ، لكنه يكون أقلها درجة وأضيقها انتشاراً ــ كما يطلق أيضاً على التغيرات الثانوية السطحية للصخور .

- تیار متر دد تیار متر دد تیار متر دد تیار کهربائی دائم یه کس اتجاه سریانه مرات عدیدة فی الثانیة الواحدة .
- مسجلً الارتفاع alticorder جهاز تسجيل الارتفاع بالنسبة إلى منسوب السطح البحر .
- مقياس الارتفاع جهاز يستعمل فى قياس الارتفاع منسوباً إلى سطح البحر.

aluminium base grease

- شحم أساسه الألومنيوم
 شحم يحضر بخلط مسحوق الألومنيوم
 أو أحد مركباته الدهنية مع الشحوم.
- طَفْل الشب طفل شبتی alum-shale رُسابة طفلیة مشبعة بالشب أو رسابة طفلیة یستخرج منها الشب .
- خام حدید آلومینی به نسبة عالیة من خام حدید طبیعی به نسبة عالیة من الألومنیوم:

alumstone = allunite

□ حجر الشب = الألونيت

واسب يتكون من كبريتات قاعدية مائية
للبوتاسيوم والألومنيوم.

الا سينغ واحد من الفراغات الأنبوبية الشكل بين أسنان نسيج الغلاف المشطى في صدفة مثقبات الفصيلة الفوزيولينية .

■ طريقة الملغمة طريقة الملغمة طريقة الستخراج الذهب والفضة من الحام باستخدام الزئبق . وتتاخص الطريقة في إمرار عجينة الحام فوق منضدة مغطاة بلوح من النحاس المفضض بالزئبق ، فتمر عليه الكبريتيدات والمعادن الغثة على حين تبقى الفائدات المثية ملغم .

■ الكهرمان واتينج حفرى أفرزته أشجار المحروطيات عاشت في عصور جيولوجية قديمة وخاصة في عصر الأوليجوسين . وكثيراً ما يحسوى حفريات من الحشرات والعناكب القديمة .

ambient temperature

الحرارة السائدة
 درجة حرارة الوسط المحيط بجسم ما .

◄ محيط التاج
المستوى الذى يمثل أكبر اتساع لـدرقة \(القنفذانيات .

ambulacral areas (ambulacra)

المناطق القدمانية

مناطق تتشعع حول الفم بطول الدرقة في شوكيات الحلد في اتجاهات مناظرة للألواح البصرية في الجهاز القمى، وكل منطقة قدمانية تتكون من زوج من صفوف الألواح

الهيكلية التي تكون الدرقة ، ويتميز كل لوح من هذه الألواح في العادة بزوج مستعرض من الثقوب لمرور زوائد أنبوبيسة من جهاز داخلي يسمى الجهاز الوعائي المائي، وهذه الزوائد تسمى الأقدام الأنبوبية ، ووظيفتها حركية وتنفسية ، ومن ثم سميت المناطق التي توجد بها بالمناطق القدمانية .

■ حقل « أميليا » حقل « أميليا » حقل نموذج لحنيرة قبوية في جانب المرمى السفلي لصدع عادى ، يقع في منطقة «جفرس» في تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية ، وطبقات هذا الحقل المنتجة من الرمال التي تكوين «فريوني» في عصر الأوليجوسين .

■ الحمشت أو الحمست معدن متبلور من معادن المرو فيه نسبة من الحديد تكسبه لونا بنفسجياً جميلا ويستعمل الحمشت في أغراض الزينة

■ أميانت أحد ضروب معادن الأمفيبول المكونة أحد ضروب معادن الأمفيبول المكونة للأسبسوس مثل التريموليت والألتيوليت ، ويكون في هيئة عروق تصل في سمكها إلى بضعة سنتيمترات متكونة من خيوط دقيقة

عمودية على جدار العرق .

■ الأمونيت* طائفة من ذوات الرووس القدمية (الرأسقدميات) البائدة لها أصداف ذات غرف ملفوفة عادة في شكل حلزوني مستو. (شكل ٩ ص ٤٦).

■ الأمونيدات الأمونيدات المونيدات الأمونيدات الأمونيدات المونيدات المونيدا

رتبة من الرأسقدميات البائدة لحا أصداف ملفوفة في شكل حازوني مستوعادة ، وتتكون الصدفة من غرف متتابعة تلتقي حواجزها بالحسدار الحارجي الصدفة مكونة دروزاً متعرجة في شكل معقد في الحالة النموذجية لها .

وصف للمعادن والصخور التى لاتتميز مكوناتها بترتيب ذرى معين ومن ثم لاتتخذ أشكالا هندسية بلورية فى الطبيعة .

احتیاطی الاستهلاك amortization tonnage أقل كمية من الحام تضمن الاستثار التعدینی ، معنی أن العملیة التعدینیة لن تدر ریحاً معقولاً لو هبط احتیاطی الحام إلى ما یقرب من هذه الكمیة .

amphiboles أمفيبولات

مجموعة طبيعية من المعادن السليكاتيسة ، تركيبها الكيميائى العام : سليكات صوديوم وكلسيوم ومعنسيوم وحديد والألومنيوم متراكبة ، وأكثرها شيوعاً معدن الهورنبلند ولونه أخضر أدكن ، وتتشقق على زاوية قدرها ١٢٠°.

amphidetic ligament

■ رباط خارجی خلف أمای الرباط الخارجی بصدفة المحاریات عندما یحیط بقرن الصدفة من أمام ومن خلف .

amplexoid trend الأعبلكساني الاتجاه الأمبلكساني اتجاه في تطور المرجانيات الرباعية تنقص فيه أطوال الحواجز الهيكلية تدريجاً مع التطور كأنها تراجعت مبتعدة عن محور الكأس أى ناحية جدار المرجان ، وتسمى الظاهرة أيضاً بالتراجع الأمبلكساني أو التراجع المحيطي. واشتقت التسمية من اسم جنس أمبلكسس الذي تتضح فيههذه الظاهرة بشكل نموذجي.

amygda! ◙ لوزة فقاعة غازية في الصخور البركانية ، تكون مملوءة عواد ثانوية مثل الكالسيت والسليكا ، . وتكون أحياناً في الصخور المندسة أيضاً .

amygdaloid ■ لوزانی اسم عام للصخور البركانية (خاصة البازلت والأنديزيت) التي تحتوى على فراغات غازية عديدة مملوءة بمعادن ثانوية مثل الكالسيت والسليكا .

■ البنية اللوزانية amygdaioidal structure تركيب يوجد في بعض الصخور البركانية كالبازلت والأندزيت ينشأ عن ملء الفراغات في مادة هذه الصخور بمعادن ثانوية مشل الكلسيت والسليكا . وهذه المواد الثانوية أنصل لوناً من مادة الصخر وتتخذ هيشة اللوز عادة.

amygdule ■ لُوَيَـٰزة فقاعة غازية صغيرة في اللابةالمتصلبة أو في أى صور نارى آخر ، وتكون في العادة | والتحاليل الكيميائية والمجهرية للصخور

مملوءة بمعادن ثانوية مثل الكالسيت ، والسليكا .

anaerobic ■ لا هوائی وصف للكائنات الحية التي لاتعتماج إلى الأكسجين ووصف للعمليات الحيوية التي تتم بدون الأكسجين الحر . .

analyser lle . (١) جزء من الحبهر المستقطب يستقبل الضوء بعداستقطابهومروره في المعادن . (ب) جهاز لإجراء تحليل فيزيق أو كيميائي.

analysis, core تحليل اللب الصخرى التحاليل المختلفة للعينات الصحوية الأسطوانية المستخرجة بواسطة أنابيب الحفر.

analysis, ecological تحليل بيثي دراسة عوامل البيئة المختلفة وأثرها على الأحياء في منطقة ما .

analysis, paleoecological

 تحليل البيئة القدعة جمع شواهد البيئة القديمة التي ترسب فيها صرما، وذلك بدراسة الصخر و مورفولوجية الحفريات التي عتوى علها ذلك الصخر وأوضاعها وعلاقتها بعضها ببعض .

analysis, petrological ■ تحليل الصخر دراسة النتائج الى تسفر عها الاختبـــارات

واستقراؤها، لاستنتاج الخصائص العامة لهما وتفهتُم الظروف المحيطة بنشأتها .

التحليل المنخلي الصخور الفُتاتية تحليل ميكانيكي بجرى على الصخور الفُتاتية الرملية أو الطينية بهزها في مجموعة مناخل معدنية مركب بعضها فوق بعض في سلسلة تتناقص فيها أقطار الثقوب من المنخل العلوى للى السفلي طبقاً لعلاقة حسابية معينة . ثم تحسب كمية الفتات الذي يحجزه كل منخل على حدة وتوضع هذه الكيات على شكل بياني أو نسب مثوية .

analytical stratigraphy

استراتجرافیا تحلیلیة

فرع من الجيولوجيا يعنى بتفسيرالظواهر والمعلومات ونتائج التجارب عن الطبقات .

anatexis تصبّر

(أ) ذوبان الصخور بالحرارة العمالية في الأعماق البعيدة ، فتتصل بالصهمارة الحوفية وتختلط بها ، وهذا نوع من التحول .

(ب) الانصهار الكامل لصخور من القشرة
 الأرضية لتصير صهارة جرانيتية .

■ المقبع الأول أول مقبع في مستعمرة الحزازانيات ، ويكون في شكل اسطوانة صغيرة جيرية قائمة فتحتها إلى أعلى .

■ دسار تثبیت وصلة صلبة تساعد على تثبیت الآلات أو الأجسام في قواعدها .

angle B. (in monoclinic system)

■ زاوية بيتا (في النظام الأحادى الميل)

الزاوية المحصورة بين المحورين أ، ج
في نظام أحادى الميل ويختلف مقدارها في
بلورات المعادن المختلفة ، وهي حادة في
الاتجاه الوحشي ومنفرجة في الاتجاه الإنسى .

■ زاوية الانعطاف angle of deflection الزاوية التي يصنعها الحسم مع مساره الأصلي .

■ زاوية الانحراف angle of deviation الزاوية التى تنتج عن انحراف الجسيم عن مسار محدد .

■ زاویة الاستقرار هی أقصی زاویة ممكنة تستقر عندها الرواسب المفككة مثل التربة وفتات الصخو، فإذا ازدادت الزاویة عن ذلك الحد فإن الرواسب تنزلق من وضعها الأصلی . وتتغیر هذه الزاویة مع اختلاف المحادة الفتاتیة وکمیة المحتوی المحائی بها . وهی الرواسب غیر المحاسكة تتردد بین ۳۵، ۳۵،

angle of rest (of dune)

زاویة استقرار الکثیب

هى الزاوية التى يستقر بها جانب الكثيب على الأرض.

angle, spire (الحلزون) الحلزون) ■ (انظر : spire angle)

■ تجمعات زاویة تجمعات زاویة خلیط من فتات صخری غیر مستدیر تجمع بعضها مع بعض و یمکن فصلها بطرق میکانیکیة .

angular unconformity

■ عدم توافق زاوی*

علاقة استراتجرافية متوافقة تستقر فها مجموعة أحدث من الطبقات فوق مجموعة أقدم ، لكل مهما درجة ميل مختلفة عن الآخرى (شكل ۱۲ ، ص ۷۷) .

■ التزوّى **
- التزوّى **
- حالة استدارة تكون فيها أركان الحبيبات
وحوافها في شكل الزوايا (شكل ١٩٣٠ ،
ص ٤٢٣) .

■ أنهيدريت أنهيدريت معدن تركيبه الكيميائي كبريتات الكالسيوم كاكب م الكيميائي كبريتات الكالسيوم كاكب م التبلور ويكون في العادة كتلي الشكل في طبقات التبخريات .

■ لامائی anhydrous مرکب فقد ماء التبلور . ﴿

anhydrous hydrogen chloride

■ كلوريد إيدروجين لامائى

غاز كلوريد الإيدروجين بعد إزالة مابه من طوبةبوساطة تجفيفه بإحدى المواد الماصة للماء مثل حمض الكبريتيك المركز أو خامس

أكسيد الفسفور أو كلوريد الكالسيوم اللامائي.

■ لامتساويات العضل في المحاريات قسم من ثنائيات العضل في المحاريات لاتتساوى فيه العضلتان المقربتان في المقطع العرضي فتظهر ندبتاهما في باطن الصدفة مختلفتين في المساحة .

■ وصلة أنود كل جسم أو سطح يتصل بالقطب الموجب لمصد، تيار كهربائي .

■ ميل شاذ ميل لا ينشأ من الميل الطبيعى للطبقات ولكن بسبب الطى الشديد وتهشم الطبقات في مناطق التصدع الحاد .

■ أنورثيت أحد ضروب مجموعة معادن البلاجيوكلاز أحد ضروب مجموعة معادن البلاجيوكلاز يتركب كيميائياً من سليكات الألومنيوم والكلسيوم كالوم سم ام. (Ca₂ Al Si₂ O₈). ويتبلور في نظام الميول الثلاثة ، ويكثر وجوده في الصخور النارية الحوفية القاعدية .

■ تنافر حيوى antagonism, biotic علاقة بين اثنين من الكاثنات الحية تحدث ضرراً لأحدها أو لكليهما .

Antarctic Ice-Cap

■ القلنسوة الحليدية للقطب الحنوبي مساحة مرامية من الأرض يغطيها الحليد المراكم عناء القطب الحنوبي .

■ الحاجز الأخير الحجرة الأخيرة في الحاجز الذي يغلق الحجرة الأخيرة في الصدفة وبه الفتحة أو الفتحات الرئيسية لها .

■ أنثوفيليت أنثوفيليت أحد معادن فصيلة الأمفيبول يتبلور في نظام المعيني القائم وصيغته الكيميائية :
(Mg,Fe), Si₈ O₂₂ (CH)₂:

(ما، ح) سرأبه (أيد)

■ فرد أصلى -- غلاف أصلى الأفراد الحطية الكبيرة الحجم التى ترى فى العينات الحفرية الكاملة الحفظ ذات الفتحات الطرفية المحوطة بدائرة من اللوامس ويظن أنها كانت تحوى أفراداً متخصصة للغذاء.

■ أنر اسيت anthracite

= anthracitic coal

فحم أنثر اسيتى

فحم صلب أسود أملس لامع محتوى على
أقل نسبة من الماء و المواد الطيارة (تتر ددبين ٢٪، ،

٨٪) وأعلى نسبة من الكربون الثابت
(تتر دد بين ٩٨٪ ، ٩٠٪)، ويعتبر أقصى
مرحلة من مراحل تفحم المادة النباتية ، وهو أجود أنواع الفحم .

anthraxylon

مادة الفحم اللامعة (أنثر ازيلون)
 مادة لامعة ذات مظهر زجاجي يتكون مها
 الفحم وينتج من تحلل الأنسجة الحشبية للنبات
 عندما تتحول إلى المادة الفحمية .

- تضاد حیوی نشاط غیر مقصود یقوم به کائن حی عدث الضرر لکائن حی آخر .
- ثنية تحدبية (ثنية حنيرية) anticlinal bend انتناء محدب في الصخور بميل أحد جناحي الثنية فيه ميلا خفيفا نحو قمة الثنية ويميل الحناح الآخر بعيداً عن القمة بزاوية أكبر.
- مکمن حَسَيری (محدب) anticlinal reservoir صخور علی هیئة حنیرة أو قبة ، مغطاة بصخور غیر منفذة ، یتجمع فها ما قد یوجد بها من الغاز والنفط والماء وقد تسمی مکمن طی تحدی .
- حَذِيرة (تحدب)
 طية محدبة إلى أعلى ، أو كان لها على الأقل
 هذا المظهر في إحدى مراحل تكونها ،
 وفي التحدبات البسيطة تميل الطبقات في
 اتجاهين متضادين ، في حين أنها قد تميل في
 الاتجاه نفسه في حالة التحدبات الأكثر
 تعقيداً
- مصيدة حنيرة أنه مصيدة حنيرة أنه مصيدة تركيب تحدي محتوى على قبو من الصخور المصمتة تعلى صخوراً مسامية فتتشكل مصيدة لتجمع الزيت والغاز والماء (شكل ٩٠ . ص
- حنيرة مركبة **
 تقوس علوى فى طبقات الصخور ،
 عظيم الامتداد ، ويتكون من عدة طيات
 ثانوية علوية وسفلية (شكل ١٠) ص ٤٧) .

anti-knock additives

■ إضافات منع الدق بعض المواد الكيميائية التي تضاف إلى بعض بعض أنواع الوقود المستعملة في آلات الاحتراق الداخلي لمنع الدق الناتج عن الاشتعال المبكر وغير المنتظم للوقود.

ع مركب لمنع الدق مركب لمنع الاستعال مركب يضاف إلى الوقود ليمنع الاستعال المبكر وغير المنتظم في داخل آلات الاحتراق الداخلي الذي يسبب الدق.

anti-knock value or rating
■ درجة منع الدق
وحدة خاصة اصطلح عليها لتعيين قدرة
إحدى المواد على منع الدق.

■ مضادات التأكسد بعض مواد لها القسدرة على امتصاص بعض مواد لها القسدرة على امتصاف الأكسجين أو التفاءل منه ، تضاف إلى الريوت أحياناً لتقال من ميلها للتأكسد بأكسجين الهواء.

■ مضاد التلوث
 مادة لاستخلاص المكونات السامة والضارة
 من مخلفات الصناعة أولتحويلها إلى صورة غضارة

■ معالحة منع الانزلاق التي تمنع الانزلاق ، إضافة بعض المواد التي تمنع الانزلاق ، وذلك بنثر مواد معينة على سطوح الشوارع المنطاة بالحليد حي يكون طبقة جامدة تمنع الانزلاق .

- مضادات الصرير مضادات الصرير مسواد تقلل من الاحتكاك مشل زيرت التشجم.
- معادن لا إجهادية معادن تنشأ في الصمخور المتحولة ولاتحتاج في تكونها إلى إجهاد . والأمثلة على ذلك : معادنالكوارتز ، والحارنت ، والفلسبارات والأندالوسيت .
- صدوع مضادة عموعة من الصدوع الثانوية المتسوازية تقريباً يتجه ميلها جميعاً في عكس انجاه ميل طبقاتها وتتجه مهاويها نحو صدع كبير مرماه في ناحية مجمع الصدوع المضادة.
- مضادات الالتحام مضادات الالتحام إضافة بعض المواد إلى الأسطح المدنية لمنع التحامها بفعل الاحتكاك أو برفع درجة حرارتها.
- حقل أباش حقل نفط في منطقة أو كلاهما بالولايات المتحدة الأمريكية مصيدته على هيئة حنيرة مقلوبة ؛ طبقاته المنتجة من الرمال التي تسمي رمال البروميد ، تغطيها طبقة من الطفلة الخضراء الكثيفة ، وجميعها تتبع العصري الأوردوفيسي . تتميز طبقات التتابع الصخرى في هاذا الحقل بالتفاوت الكبير بين بنية في هاذا الحقل بالتفاوت الكبير بين بنية التكوينات العلوية .

apatite أباتيت

معدن لونه أخضر حائل يميل إلى حمرة وله بريق شبه راتينجى يتبلور فى منشورات سداسية عليها أهرام قصيرة. وتركيبه الكيميائى: فوسفات الكالسيوم مع الكلور والفلهر، (Ca₅ (F, CI, OH) (PO₄) وعندما يوجد بكيات كبرة فى الصخور يمكن استغلال الصخور خاماً للفوسفات.

■ حقل «أبكو» حقل الأبكو» حقل نفط فى منطقة تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية، يعد مثالا للمصايد النفطية الناتجة من تقاطع سطحين من أسطح عدم للالتوافق .

وفى هذا الحقل يتقاطع سطح عدم التوافق بين صخور العاعدة المعقدة وصخور العصر الأوردو فيسى الحاملةللنفط معسطح اللاتوافق الآخر الذى بين صخور العصر الأوردو فيسى ، وصحور العصر اللرمى .

والطبقات المنتجة فى هذا الحقل من الحجر الحيرى المتدلمت واكتسب نفاذية من التمفصل الذى أصابه نتيجة تعرضه للحرارة من مواجهته لمشرق الشمس على هيئة جرف ممتد بطول المنطقة فى أثناء فترة تعريته فى العصر البرى .

■ قمة الطيسة الطيسة أو نقطة تقاطع المستوى المحورى الطية مع أى مستوى أفقى يمربها وقد يكون هذا المستوى هو سطح الأرض.

■ نسيج دقيق السيج دقيق وصف لنسيج الصخر إذا دقت بلوراته الى يتكون مها عيث لاتراها العين المحردة يشمل كلا من :

microcrystalline texture

(نسيج دقبق التبلور :

cryptocrystalline texture

(نسيج خني التبلور :

■ النطاق المظلم aphotic zone جزء محروم من الضوء فى جسممائى طبيعى كالبحر أو البحرة .

■ الاتجاه الحويصلاني التجاه الحويصلاني اتجاه تطورى في المرجانيات نحو تزاحم الأفراد في المستعمرة لدرجة زوال الحدران الحارجية للأفراد وإحلال نسيج حويصلي في مكانها يربط بعض الأفراد ببعض .

A.P.I.gravity

■ درجة الثقل النوعي (م. ب. أ.) .

الطريقة الهيارية لمعهد البترول الأمريكي
لتعيين كثافة البترول الخام ، والكثافة
باللوجات أبى تساوى بيالي 181,0 ميث ب الكثافة النوعية بلزيت مقيسة في درجة حرارة ٢٠ فهرنهيت ، ويلاحظ أن هذا أحد مقاييس « بوميه » (Baumé scale » لقارنة السوائل الخفيفة بالماء .

apical surface = aboral surface

ا ' سطح الدرقة فى شوكيات الحلد الهـــائمة يكون إلى أعلى فى أثناء الحياة . وهو يقـــابل السطح الفموى الذى يمثل القطب الآخـر للدرقة والذى يكون إلى أسفل فى أثناء الحياة.

apical system الجهاز التمي (oculogenital ring) (الحلقة البصرية التناسلية)

ا جهاز يقيم في مركز السطح القمى لدرقة القنفذانيات ، ويتركب من حلقة من عشرة الواح هيكلية أو من حلقتين كل منهما تتكون من خمسة آلواح وخصر في داخله فتحة الإست وما محيط مها من ألواح جبرية صغيرة .

(ب) زائدة ممتدة من عرق نارى متداخل أو جدة قاطعة لممخور المنطقة .

Appalachian revolution

■ الثورة (الأوروجينية) الأبلاشية ثورة جيونوجية حدثت إبان حقب الحياة القديمة المتأخر ربما بدأت في نهاية العصر البرى .

■ جهاز المجموعة من الأدوات تستعمل أية أداة أو مجموعة من الأدوات تستعمل في أحد الأغراض العلمية أو الصناعية .

■ الإزاحة الظاهرية apparent displacement المسافة الأفقية التي تزحفها طبقة ما ابتداء من نقطة التصدع .

■ الحيولوجيا التطبيقية الحيولوجية في تطبيق الدراسات والبحوث الحيولوجية في عدد من المحالات كالتعدين والمناجم والحيولوجيا المندسية والحيولوجيا الاقتصادية وجيولوجيا الميداه.

applied stratigraphy

الاستر اتجر افيا التطبيقية
 تطبيقات المعلومات النظرية في علم الطبقات
 مثل الكشف عن المعادن خاصة .

aquamarine

■ الزمرد الأزرق (أكوامارين) ضرب من مجموعة معادن الزمرد، لونه مائل إلى الزرقة وتركيبه الكيميائي سليمكات الألومنيوم والبريليوم، ودرجة صلادته عالية تبلغ نحو ٥٠٧. وتتخذ العينات الراثقةالشفافة أحجاراً كريمة.

■ المثوى المائى عتاز بالرواسب المائية عبال البيئة الذى يمتاز بالرواسب المائية الأصل سواء كانت رواسب المياه العذبة أو المسوس أو الملحة ، وكذلك يتميز ببقايا الكائنات المائية كقاطنات الأنهار أو البحير ات أو المستقعات أو البحار .

• مستحلب مائى aqueous emulsion قطر ات دقيقة من سائل لايذوب فى الماء تكون مائة مثل قطرات الزيت فى الماء.

aqueous environment بيئة مائية 🗷

بيئة تترسب فيها الصخور تحت الماء سواء فى البحيرة أو النهر أو اللجيط .

■ تكوين بمسك للماء (حابس للماء) aquiclude تكوين جيو لوجى به مسام ضيقة ، يمسك الماء ببطء ولا يسمح بمروره بسرعة تكنى لأن يصبح مصدراً مائياً جيداً ومثال ذلك بعض أنواع الطنن .

aquifer = ground water reservoir

■ مَكْمَن ماء أرضي *

مكون صخرى أو مجموعة منه أو جزء منه تحت سطح الأرض محدوى ماء صمالحاً للاستخراج (شكل ۱۱، ص ٤٧).

■ تكوين مانع للماء تكوين مانع للماء تكوين جيولوجى لايحتوى على فجوات بينية أو فجوات متصلة ومن ثم فهو لايمتص الماء ولايسمح بمروره.

Arab Organisation for Standardization,

- المنظمة العربية للمواصفات والقياس المحتلط Arab D- member (in Arabia)
 العضو (د) من النطاق العربي (في شبه الحزيرة العربية)
- أحد أعضاء النطاق العربي المحتوى على[البترول في السعودية والبلاد المحاورة .

■ النطاق العربي (في شبه الجزيرة العربية) النطاق من صحور الجسوراوي العسلوي بالسعودية كمل البترول (شكل ١٣٠، ص٤٧).

- خام التصدير العربي المستخرج من المملكة العربية السعودية وغيرها والمصدر إلى الحارج.
- الخام العربى الثقيل Arabian heavy crude
 الخامات البترولية العربية ذوات الكثافة
 العالية ودرجات الغليان المرتفعة .
- الخام العربي الخفيف Arabian light crude الخامات البترولية العربية ذوات الكثافة المنخفضة ودرجات الغليان المنخفضة و

Arabian medium crude

■ الحام العربي المتوسط

الخامات البترولية العربيـــة التي تعطى مقطرات ذوات درجات غليان متوسطة عند تقطيرها .

■ الدرع العربية ** الدرع العربية التي تكون أساس نواة الصخور النارية التي تكون أساس شبه الحزيرة العربية في دهر ما قبل الكمبرى، والتي ترسبت على حوافها طبقات الصخور الرسوبية وأحواضها في الدهور والأحقاب اللاحقة (شكل ٥، ص ٥٥).

Aramco Materials Specification

مواصفات أرامكو للمواد

مواصفات خاصة للمواد التي تدخل في صناعة النفط ، وضعتها شركة أرامكو .

- رقم دأرنى ، Arany's number وقم يدل على درجة الرطوبة التي يبدأ عندها ميعان التربة وينسب إلى العالم «أرنى» .
- شجرى ** وصف للمعادن التى تنمو بلوراتها فى هيئة شجرية مثل الذهب والفضة والنحاس ، وكذلك للمعادن التى تنطبع على الصخور فى هيئة شجرية مثل ثانى أكسيد المنجنيز (شكل ٢٣، ، ص ١٤٠) :
- arborescent shell صدفة شجرية صدفة تشبه الشجرة .
- القوس
 بجموعة من الحبال أو الجزر تمتد فى شكل
 قوس عظيمة مثل قوس جزر اليابان .
- القطع بالقوس الكهرباثية في قطع المعادن.
- arc welding اللحام بالقوس الكهر بائية فى لحام المعادن .

 arch of flow structure
 - قوس البنية الانسيابية

بنية تظهر في شكل أقواس متوازية عرضية على أسطح التدخلات النارية وتكون

الحوانب المحدبة للأقواس في اتجاه الطرف الأقصى للتدخل النارى :

- الحقب السحيق الحقب السحيق أثناءه أقدم الدهور وأطولها تكونت أثناءه أقدمالصخور المعروفة ، اشتق اسمه من كلمة Archaeos ومعناها البدائي .
- المجموعة السحيقة المجموعة السحيقة اسم يطلق على كل الصخور التي تكونت أثناء الحقب السحيق:
- النظام السحيق السحيق Archaean System جموعة الصخور القديمة التي تكونت قبل ظهور الحفريات (الأحافير) .
- حتب الحياة العتبقة حقب من العصور الحيولوجية السابقة لعصر الكمرى تمثلها صفور غير متحولة ترتكز على طباقية شديدة التحول ، ونسب هذا الحقب إلى الحياة العتبقة لوجود بعض آثار للحياة مشكوك في صخوره .

Arcs, Asiatic Syrian

■ أقواس آسيوية سورية سلاسل الحبال القوسية الناتجة من الطيات القوسية الإقليمية كسلاسل الطيات الصخرية الممتدة من الأراضي السورية إلى الأراضي المصرية مارة بفلسطين وشمال شبه جزيرة سيناء.

■ جزر قوسية **
جزر قوسية **
جزر شاطئية أو قريبة من الشواطىء تتخذ
فى ترتيبها العام شكل القوس وتنتج من
حركات الطى القوسية التى تؤدى إلى تكون
طيات الزحف (شكل ١٧٧) ص ٤٨).

■ طيات قوسية طيات إقليمية يتخذ شكلها العام هيئة الأقواس.

arcuate linear folds

■ الطيات الخطية المنحنية

(linear folds : انظر)

■ مساحة رقعة محددة من الأرض أو من أسطح صدفة أو عظمة .

■ منطقة امتياز منطقة أو مساحة محددة يسمح لإحدى الشركات أو الحماعات أو الأفراد باستغلالها أو استخدامها في غرض معين .

■ منطقة محصصة منطقة محصصت لغرض محدد منطقة معينة خصصت لغرض محدد ولا يسمح باستغلالها لغير المرخص له .

area, off-pilot plant
■ منطقة مصانع خارج النطاق
منطقة مجاورة لمكان العمل الرئيسي .

area, preferential الأفضلية الأحدى
 منطقة محددة تعطى فيها الأفضلية الإحدى
 الهيئات أو الأفراد الاستغلالها.

■ فتحة متوسطة مساحة الحاجز الأمامى فى فتحة تتوسط مساحة الحاجز الأمامى فى أصداف بعض اللافقاريات كما فى المثقبات .

areal volcanic eruption
■ الثوران البركاني البرى
ثوران البراكين الذي يحدث فوق سطح
الأرض بعيداً عن مياه البحار.

arenaceous ملى

صفة تطلق على الصخور الرسوبية الفُتاتية المستمدة من الرمال أو المحتوية عليها ، وتتلاصق حباتها إما ذاتياً أو بمادة لاحمة .

■ الصخور الرملية الصخور الرملية صغور رسوبية قواديا حبات المرو (أكسيد السليكون) تلاصقت بأى مادة مجمعة .

■ أرينيتات (م. أرينيت) arenites الصخور الرسوبية الفتاتية التي يغلب على تركيبها معدن المرو ولها نسيج الرمل وقد تحتوى على نسبة بسيطة من المعادن الأخرى المقاومة الثقيلة (شكل ١٤). ص ٤٨).

argillaceous rocks (muddy rocks)

■ الصخور الطينية

صحور رسوبية قوامها الطين (سليكات الألومنيوم) تلاصقت بأى مادة مجمعة .

وتتميز برائحة خاصة عند التنفس عليها تسمى « الرائحة الطينية » .

argillite " أرجيلليت " ■

صخر مادته من الطين أو الغرين أو الطفل، درجة تماسكه بين هذه الصخور وصخر الاردواز ، وبمتاز بتفلق يكاد يوازى مستويات التطبق . ومنه ضروب عديدة تختلف باختلاف المادة اللاحمة التي تكون سليكية أو جبرية أو كربونية أوحديدية أو غير ذلك (شكل ١٥، سلم ٤٨) .

arid climate مناخ جدب ■

مناخ لايساعد على خصب الأرض يتميز بالحفاف كقلة المطر أوانعدامه وشدة الرياح وقوة الإضاءة وشدة ارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها ويسود المناطق الصحراوية وقد يطلق المصطلح على المناطق المتجمدة أيضاً.

■ الأقاليم الحدبة المناطق التحدم فيها أسباب الحياة وبخاصة النباتات ومثال تلك المناطق الصحارى والقلنسوات الحليدية .

arid soil تربة جدبة

فى المناطق الصحراوية يكون مستوى الماء فيها على عمق بعيد من السطح ، وتتديز هذه التربة بارتفاع فى نسبة كربونات الحبر ن أحد نُطُبِق القطاع الحانى لها مما يؤدى إلى

تكون قشرة من أملاح الكالسيوم وغيرها تسمى بالكاليش .

■ مصباح أرسطو جهاز معقد التركيب خماسي التماثل في منطقة الفم من القنفذانيات يتكون من عدد من العظيات الصغيرة المتصلة بعضلات تحرك خمس عظيات طويلة في هيئة الأنياب تبرز من فتحة الفم وتستعمل لقضم الطعام ومضغه وقد شبة أرسطو هذا الحهاز بالمصباح.

ه أركوز ْ* arkose أركوز

حجر رملي متوسط الفرز ينشأ من تعرية الصخور النارية الحمضية كالحرانيت ويتكون غالباً من فتات المرو والفلسبار في وسط كاوليني ، و تزيد نسبة الفلسبارفيه على ٢٠٪ وتقل نسبة الوسط الكاوليني عن ٢٠٪ (شكل ٢٠، ص ٤٨).

■ رصيص أركوزى arkose conglomerate تجمع صخرى ملتحم ردىء الفرز ، مكوناته الأساسية متجانسة الطبيعة الحجرية وتتكون غالباً من قطع الحرانيت أو الصخور الحوفية الحمضية والوسط اللاحم فيه من الكوارتز والفلسبار ،

armour glass وجاج مسلح

زجاج يتحمل الصدمات ، ويصنع نخليط يتحمل الحرارة ويقوى أحياناً بطبقات من اللدائن أو الأسلاك الرفيعة ليتحمل الصدمات .

aromatic extract

خلاصات أروماتية - خلاصات عطرية
 مواد أروماتية تستخلص إما بالطرق
 الكيميائية أو بالتقطير من أصولها.

aromatic fraction

- الحزء الأروماتى (العطرى)
 القطير المحتوى على المركبات العطرية .
- aromatic HC% volume
 النسبة المثوية الحجمية للهيدروكربونات
 الأروماتية .

النسبة المثوية للهيدروكربونات الأروماتية التي توجد بالسائل البترولي مقدرة بالحجم . aromatic solvent, naphtha

مذیب نفثا الأروماتی

خليط من الإيدروكربونات البارافينية والنفثينات المحتوية على بعض المقطرات الأروماتية الناتجة عن تقطير خام البترول.

- الكعربتيدات الأروماتية aromatic sulphides مركبات عضوية تتصل فها الحلقات الأروماتية مباشرة بذرة أو أكثر من ذرات الكبريت م
- أروماتيات * مواد عضوية لها خواص عطرية تحتوى في جزئياتها على حلقات البنزين ، وتتصف بصفات كيميائية خاصة .
- أروماتيات مؤلكتكة aromatics, alkylated مواد أروماتية تتصلبها مجموعات الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .

aromatization أرثمتة

عملية تحويل مركب عضوى أليفاتى إلى مركب عضوى أروماتى ، وذلك بنزع عدد من ذرات الإيدروجين إما بالحرارة والضغط وإما بوجود حفًّاز .

- طریق شریانی arterial highway طریق رثیسی تخرج منه فروع جانبیة تصله ببقیة المناطق المحیطة به .
- مكثمن ماء ارتوازئ Artesian aquifer طبقة صخرية مسامية ذات تركيب بنائي خاص تمتد تحت السطح في منطقة ما وتحمل الماء الأرضى الذي يستغل منها بحفر آبار يندفع الماء منها بالضغط الارتوازي(شكل ١٨)،
- حوض ارتوازی ** بنیة جیولوجیة مناسبة لخزن الماء الأرضی بنیة جیولوجیة مناسبة لخزن الماء الأرضی یکون اتجاه سریان الماء فیها بحیث بحدث ضغطاً ارتوازیا فی أماکن معینة ، وهذا یساعد علی خروج الماء من الآبار بضغطه اللذاتی (شکل ۱۸ ، ص ۶۹).
- ◄ إقليم ارتوازى Artesian province منطقة تتوفر فيها بنيات جيولوجية وصخور"مناسبة لتجميع الماء الارتوازى"."! وقد تشمل المنطقة مكمنا أو أكثر الماء الحوف.

نبع ارتوازی ارتوازی اینبوع یفیض منه الماء تخت ضغط ارتوازی من خلال شق فی الارض أو من منفذ آخر الله الحزان الارتوازی .

■ ماء ارتوازی ماء أرضی و اقع تحت ضغط كاف لرفعه فوق المستوى الذى تحفر فيه الآبار في المنطقة.

■ بثر ارتوازية **
حفرة أسطوانية عميقة ضيقة تصطنع حفرة السطوانية عميقة ضيقة تصطنع لاستخراج الماء الأرضى يرتفع فيها مستوى الماء عن السطح ، العلوى له فى الخزان الارتوازى يفيض منها الماء على السطح، فإذا قل الضغط استخدمت المضخات لرفع الماء (شكل ١٨) ، ص ٤٩).

■ المهشقات تتميز الصدفة طائفة من المسرجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المصراعين بوساطة العضلات الى جانب جهاز للتعشيق يتكون من أسنان تنبت من الحافة الحلفية للمصراع العنقى وتتجه إلى الخارج حيث تستقر في مغارس تقابلها في الحافة الخلفية للمصراع العضدى.

■ تيار هواء اصطناعي artificial draught تيار من الهواء يدفع بواسطة المضخات أو بأجهزة الشفط.

■ رفع صناعى artificial lift استخراج النفط بالطرق الصناعية في

(۱) أقر أيضاً ؛ « النزويد الاصطناعي » .

حالة الآبار غير الدافقة، ويتم هذا بطريقتين: ١ ـــ الرفع بالغاز : وفيها يحقن الغاز في أنبوب البئر لتهوية عمود الإنتاج:

٢ ــ مضخة عاكسة ذات ثقب سفلى ،
 تركب فى قدر أنبوب البثر ،

وتتوقف المفاضلة بين الطريقتين على الظروف المحلية ، مثل عمق البئر وتوفر للم الغاز في الإنتاج .

- الشحن الاصطناعي artificial recharge (۱) عملية جمع المياه السطحية في أحواض منخفضة أو برك في أثناء فصل مهين من السنة مم ضخها في مستودعات المياه آل الطبيعية حيث تخزن لاستعالها في وقت لاحق،
- تجفیف اصطناعی seasoning آجفیف اصطناعی إزالة الرطوبة أو آثار الماء بواسطه الحرارة .
- الصخر الحريرى (أسبستوس) asbestos معدن يميل لونه إلى الاخضرار ويتكون من ألياف دقيقة شديدة الاستطالة . وتركيبه الكيميائى : سليكات الألومنيوم مع المغنسيوم والحديد . وهو معدن اقتصادى وأهم خصائصه المقاومة الشديدة للحرارة والحريق:
- رماد ۱ ـــ الموادغير العضوية المتخلفة بعداحتراق المواد القابلة للاشتعال . ويحسب

بطريقة معيَّرة متفق عليها فىحالة خام الفحم والكوك .

الغبار والحسيات التي تقذفها البراكين
 ويقل قطرها عن أربعة مليمترات

■ رماد متطاير الرماد الخفيف الذي يتبقى بعد إحراق المادة ، ويتطاير بالحرق الشديد ، وهو عثل عادة بقايا الكربون .

■ حجر الرماد ash-stone البراكين.

■ الرماد المُنكَبُّرَت المدة بعد الرماد الذي يتخلف من المادة بعد إحراقها في وجود حمض الكريتيك المركز.

■ رماد بركانى ash, volcanic جسيات من مادة فتاتية نارية غير مياسكة تنبعث من البراكين لايزيد قطر الحبيبات فيها على ٤ مليمترات ، وتنقسم الى :

(۱) رماد خشن : تتردد أقطار حبيباته
 من الح مم إلى ٤ مم .

(ب) رماد ناعم : أقطار حبيباته تقل عن ألم م .

وينتج من تماسك هذه المواد الفتاتية صخر ا الرماد .

ashless polymeric detergents

■ منظفات مبلمرة عديمة الرماد منظفات صناعية تحضر من بعض البوليمرات العضوية ولا تترك رمادا عند إحراقها .

■ أسفلت مادة تتكون أساساً من البتيومين وبعض مادة تتكون أساساً من البتيومين وبعض المواد المعانية . لونها أسرد أو بني ، طرية خالباً ، وقد تكون صلبة فتتراوح صلادتها من : ١ - ٢ ، وزنها النوعي من ١٠٢-١٠٣ . تستعمل مادة عازلة وحابسة للسوائل وفي الرصف .

asphalt, blown or oxidized ■ أسلفت مؤكسك

أسفلت تأكسد جزئبا وذلك بتسخينه عند درجة حرارة مناسبة وبه يصبح الأسفلت مرنا

- أسفلت الخلط البارد معند الطرق دون أسفلت يستعمل في رصف الطرق دون تسخين . ويستعمل في ذلك عادة الأسفلت المستحلب .
- أسفلت مخفف asphalt, cut back or fluxed أسفلت أضيفت إليه بعض المذيبات البترولية مثل الكيروسين أو الكريوزوت وذلك لتخفيفه وتطريته حتى يصبح سهل التناول والاستعال .
- asphalt, emulsified مستحلب أسفلت مخلوط بالماء بمساعدة عامل استحلاب م
- أسفلت صلد
 أسفلت مخلوط عذيبات خاصة ، وله
 درجة صلادة معينة .

■ أسفلت الفرش الساخن asphalt, hot lay أسفلت يسخن قبل الاستعمال ويستخدم في رصف الطرق .

asphalt, mastic blocks

قوالب الأسفلت المرن
نوع من الأسفلت المرن يصنع على هيئة

نوع من الاسفلت المون يصنع على هم. قوالب .

■ أسفلت متوسط التماسك أسفلت يتحول بعد فرشه إلى حالة الصلابة في زمن قصر نسبيا .

عه أسفلت محمَّل بالمعادن المعادن لزيادة قوة أسفلت تخلط به بعض المعادن لزيادة قوة تحمله للضغوط ورفع مقاومته للاحتكاك.

asphalt, native = asphalt, natural المفلت طبيعي

أسفلت خام لم تتغير طبيعته ، ويستعمل بدون أوبعد فصل بعض مقطر ات البترول عنه.

asphalt, natural rock
■ صخر الأسفلت الطبيعي
حجر رملي مشبع عادة الأسفلت يوجد
في الطبيعة .

asphalt, on-test عتبر أسفلت تم اختبار خواصه ومطابقته للمواصفات المطلوبة .

■ أسفلت الرصف أنواع الأسفلت المضادة المستعملة في , صف الطرق .

■ بطانة أسفلتية بطانة أسفلتية طلاء أولى من الأسفلت يستعمل فى تبطين المواد المطلوب عزلها توطئة لتغطيتها بطبقات أخرى من الطلاء.

asphalt, rapid curing

- أسفلت سريع التماسك
 أسفلت ذو سرعة جفاف عالية .
- أسفلت الطرق asphalt, road الطرق (انظر : أسفلت الرصف) .
- صغر أسفلى asphalt rock حجر رملى أو حجر جيرى مشبع بالأسفلت .
- أسفلت السطوح أسفلت يستعمل فى تغطية السطوح لتصبح عازلة ، ويتم هذا غالبا باستعال الأسفلت المؤكسد .
- أسفلت مطاط كيرة ، ويتميز أسفلت مؤكسد بدرجة كبيرة ، ويتميز عرونته العالية .
- أسفلت رملى من الرمل والأسفلت ، ويستعمل في رصف الأفاريز وغيرها .

- أسفلت بطئ التماسك asphalt, slow curing أسفلت بتماسك في زمن طويل نسبيا .
- مركبات أسفلتية مركبات ذواتوزن جزيئى كبير و درجات غليان مرتفعة وتشبه الأسفلت في خواصها .
- أسمنت أسفلتي مادة لاحمة تستعمل لتغطية سطح الأسفلت ، تتكون من البتيومين أومن خليط من البتيومين وأحد زيوت النفط .
- حضيض الفلزية حضيض الفلز لكى الحد الأدنى لحمولة الخام من الفلز لكى يكون استغلاله اقتصاديا .
- سجل الفلزية مجل الفلزية المحفورة فى قطاع يرسم للبثر الاختبارية المحفورة فى جسم الحام لتوضيح قيمة العائد الفلزى فى كل عينة على حدة .
- مجموعة حفرية متحجرة فى الصخور بقايا كاثنات حية متحجرة فى الصخور تكون مجموعة مميزة لطبقــة أو مستوى استراتجرافى معين ، و بمكن بدراستها تعيين العمر الحيولوجى النسبى للطبقة .
- التمثيل الصُهارى assimilation, magmatic التقام الصهارة لمواد توجد أصلا في جدار الغرفة الصهارية ولا يحدد هذا المصطلح الميكانيكية الدقيقة للتمثيل أو نتائجه .

وقد توجد المادة المهضومة فى هيئة بلورات من صحور الحدار الأصلية ،أو فى هيئة بلورات تشتمل على عناصر من صحور الحدار تكونت بعد بدء العملية ، أو فى هيئة محلول حقيقى يختلط بالصهارة .

ويسمى الصخر الناتج من التمثيل الصهارى بالصخر الهجن :

■ الاتجاه النجاني asteroid trend

اتجاه فى تطور المرجانيات بالازدحام المتزايد بن أفراد المستعمرة إلى الدرجة التى تزول فيها الحدران الحارجية للأفراد وتلتحم أنسجة كل فرد فى المستعمرة بأنسجة الأفراد المحيطة به فلا يتميز فى القطاع العرضى لمحموعة من الأفراد بالمستعمرة غير الحواجز المتشععة فتكون فى هيئة النجوم .

asthenosphere (tectosphere, Zone of flowage).

■ غلاف الانسياب

الحزء الذي يلى القشرة الأرضية (وقد يعتبر جزءا من المحيط اليابس) وهو النطاق العميق من القشرة الأرضية وتوجد فيه الصخور في حالة تسمح بالتأثر السريع بحركات الطي والتشوة

■ ملاذة

asylum

منطقة أو إقليم منعزل لم يتعرض إلالقليل من التغير البيثية الشديدة التغير ات البيثية الشديدة يسمح لبعض الفونات بها بالصمول والبقاء محليا بعد أن تكون قد بادت فى كل مكان آخر

atoll

تقطيره :

على الأرض ، وتعتبر استراليا أشهر مثال للملاذات التي أبقت على الفونة الأحيائية التي تضم رتبة وحيدة لمسلك مثل الكنجارو ، وكانت الصين كذلك ملاذا لنبات الككتو الذي باد من العالم كله في أواخر حقب الحياة

atectonic=nontectonic

صفة تطلق على حوادث جيولوجية تقع فى أزمان ليس بها حركات بانية للجبال .

Atlantic type (of coast line)

■ النموذج الأطلسى

الوسطى .

■ لاتكتوني

يطلق على الساحل الذى ينشأ بالتصدع والطى مثل شواطىء المحيط الأطلسى وهى لاتكون موازية لاتجاهات امتداد السلاسل الحبلية.

(انظر النموذج الباسفيكي) (Pacific type)

- الغلاف الحوى atmosphere . الغلاف الحوى من غازات ، ما محيط بالأرض من غازات ،
- عمود التقطير الحوى atmospheric column جهاز تقطير أو تجزئة تقطر فيه السوائل النفطية (البترولية) تحت الضغط الحوى المعتاد ه

atmospheric column reflux drum ■ خزانة ارتداد عمود التقطىر

- وعاء بجمع فيه السائل المرتد من عملية التقطير قبل إعادته إلى عمود التقطير لتكرار
- التقطير الحوى atmospheric distillation تقطير السوائل بغليها تحت الضغط الحوى المعتاد.

شعب حلق (أتول)*

شعب مرجانى فى البحار العميقة يبدو فى هيئة جزيرة ذات شكل حلقى تقريبا تحصر بداخلها محيرة مستديرة . ويعزى أصل الشعاب الحلقية إلى نمو المرجان على مراحل حول جزر بركانية تهبط تدريجياً تحت سطح البحر أو إلى الارتفاع التدريجي لنسوب البحر حول هذه الحزر ، ويزداد هبوط الحزيرة مع

ازدیاد نمو المستعمرات حتی نظل ملامسة لمنسوب الماء . ومع اختفاء الحزیرة تماما یظهر الشعب المرجانی فی هیئة حلقة محیطة ببحیرة مستدیرة (شکل ۱۹ ، ۸۹ ،

ص ٤٩ ، ص ١٧٧) ه

atomisation : ترذیذ : ■

تحويل سائل ما إلى رذاذ بضغط الهواء

٢ -- تذرير :

تفتيت جسم صلب إلى قطع متناهية فى الصغر تحت بعض الظروف الخاصة :

■ اللاثقبيات tremata

رتبة من المسرجانيات اللامعشقات ليس بها فتحة حقيقية للعنق الذى يخرج من فرجة بين قرنى مصراعى الصدفة .

- بیلی احتکاکی بلی الکسارة الصخریة من اصطدامها واحتکاکها بعضها ببعض فی أثناء نقلها ما ینتج عنه انتقاص حجمها .
- مادة الفحم المعتمة (أتريتوس) attritus أحد المكونات الفحمية الرئيسية المعتمة المظهر .

■ مثقاب حفر *

جهاز دواً ريشبه مثقاب النجار ويستخدم في الحفر فيخرج الفتات الصخرى في أثناء عملية الثقب دون استعال السوائل، كما يستخدم أيضا في حفر النقر التي توضع فيها كل من المتفجرات وأجهزة استقبال الموجات الزلزلية (شكل ۲۰، ص ۶۶).

augite legacine

معدن من مجموعة معادن البروكسين لونه بني أو أسود ، وله بريق زجاجي أو صمغى وبلوراته أحادية الميل ، وتركيبه الكيميائي سليكات الألومنيوم مع الكلسيوم والحديد . ويكثر وجوده على الأخص في الصخور النارية القاعدية وفوق القاعدية .

عالم الأولوفيلي المرجانيات الرباعيــة اتجاه في تطور المرجانيات الرباعيــة تميل فيه نحو غلظ العمليد وتعقيد تركيبه ، وينسب إلى جنس أولوفيلم .

- علم البيئة الذاتية علم البيئة الخاصة للفرد أو المجموعة وهو يمتاز عن البحث في بيئة المجتمع الكلي .
- نشأة مكانية duthigenesis نشأة مكانية ظاهرة تكون المعادن في الموضع نفسه الذي نشأت فيه.
- مكانى النشأة (autochthonous) مكانى النشأة (المحرف المحرف الموضع الذي يتكون ويتر الحرف الموضع الذي نشأ فيه مثل الملح الصخرى .
- ۲ المعادن التى نشأت فى مكانها الذى توجد فيه الآن بعد تكون الراسب وتنتج هذه المعادن من التأثير الكيميائى أو الكيميائى الحيوى .
- صخور مكانية التفتت autoclastic rocks تتفتت مصطلح يطلق على الصخور التي تتفتت في مكان نشأتها بالعمليات الميكانيكية .
- أو توكلاف جال توكلاف جهائية التفاء لات الكيميائية تحت ضغط مرتفع وفي درجة حرار ، عالمية . وجرى تسخينه إما بالبخار وإما بالكهر با

كما يستعمل أحياناً فى عمليات تعقيم أدوات الحراحة أو أدوات المعامل أو الملابس . (ويسمى فىسورية الصادة «الموصد») .

autogeosyncline

■ تقعر إقلميى منعزل (أو توجيوسينكالاين) (١)
منطقة ترسب بحرية منعزلة فى داخل
منطقة من مناطق الرواسخ وبهبط وحده
فى هيئة حوض إهليلجى الشكل دون
ما يكتنفه من مرتفعات.

automatic volume control

- ضابط حجم ذاتى الحركة
 جهاز ملحق بآلات الكشف الزلزلى ليتحكم
 ف درجة الاستجابة قبل التسجيل
- ذاتى الأوجه ** idiomorphic = euhedral مصطلح يطلق على معادن من الصخور النارية محددة بأوجه بلوراتها الخاصة بها (شكل ١١٤) ، ص ٢٢٧).
- صُدينع صدين معني يتقابل مع مسار صدع رثيس .

auxiliary pumping unit

- وحدة الضخ المساعدة ر-دة غير رثيسية تستخدم قرف السوائل النفطية .
- هُيَارِثلجي avalanche

 كتلة ضخمة من الجليد أو الثلج تحتوى
 أحيانا على مواد أخرى وتنزلق بسرعة
 - (١) تقر إقليمي راسخي .

على سطح جبل منحدر ، و تصنف هذه الكتل العليدية الضخمة بحسب نوع الثلج أو الحليد الذي تتكون منه .

- متوسط الاستدارة ** متوسط الاستدارة ** درجة استدارة الحبيبات الصخرية وتحسب من النسبة بين متوسط أنصاف أقطار تقوس أركان الحبيبة أو أحرفها وبين نصف قطر تقوس الكرة القصوى المحيطة بها ها سة أقصى عدد من أركانها من الداخل (شكل ۱۹۳، ص ۲۳).
- ع مترسط الكروية الكروية الكروية الكروية الكروية المخرية درجة افتراب أشكال الحبيبات الصخرية من الشكل الكروى التام وتحسب من منحنيات بيانية خاصة (شكل ١٩٣٠) ص ٤٢٣).

aviation gasoline

 ع بنزین طائرات = جازولین طائرات أحد مقطرات البترول ویتکون من أنواع من الإیدروکربونات البارافینیة ویمتاز برقم أو کتانی عال .

aviation octane (100-130)

- بنزین طائرات أوکتان (۱۰۰ ۱۳۰)
 بنزین طائرات رقمه الأوکتانی ۱۳۰ ۱۳۰
- aviation petroleum products
- المنتجات البترولية (النفطية) للطائرات مقطرات بترولية من زيوت وشحوم وجازولين بمواصفات خاصة لاستعالها في الطائرات.

■ مقبع منقارى avicularium

مقبع فى مستعمرة الحاعبات متخصص فى شكل منقار الطبر يتحرك فكاه بوساطة عدد من العضلات الحاصة .

■ الزوايا المحورية*

هی الزوایا بین المحاور البلوریة حیث تتقاطع المحاور، ویرمز للزاویة بین المحورین ب ، ج بالحرفاهر∞والتی بین المحورین ۱ ، ج بالحرف بیتا β والتی بین المحورین ۱ ، ب بالحرف جاما8(شکل ۲۱،ص۶۹).

■ الحط المحورى للطية الحورى للطية خط تقاطع المستوى المحورى للطية مع سطح الأرض.

axial plane of folding

■ المستوى المحورى للطى

السطح الذى يمكن تخيله بداخل الطية عيث تكون كل نقطة عليه على بعدين متساويين من جناحى الطية كما يحددان بطبقة معينة فها .

axial ratio أه النسبة المحورية

هى المنحصرات النسبية للوجه القياسى (unit face) فهى نسبة طول الوحدات على المحاور البلورية كما حددها الوجه القياسي . وهى نسبة المنحصرات القياسية

بعد قسمة كل منحصر منها على منحصر المحور (ب) فهى بالنسبة لبلورة التوباز (الياقوت الأصفر) ٥٦٨ , : ١ : ١٠٤٧٧

■ تراجع محوری
axial retreat

(Lonsdaloid trend;)

axial section = add = section

قطاع فى صدفة المثقبات ذات الألتفاف الحلزونى والصفائح الحلزونية بمر بمحورها، مجموع ويطلق أيضا فى علم بصريات المعادن على المقطع الذى مر بالمحور البصرى للبلورة .

axial septum = حاجز محورى

أول حاجز ينشأ في هيكل المرجان الرباعي في المراحل المسكرة من النمو ويقسم فراغ السكأس طوليا قسمين متساويين .

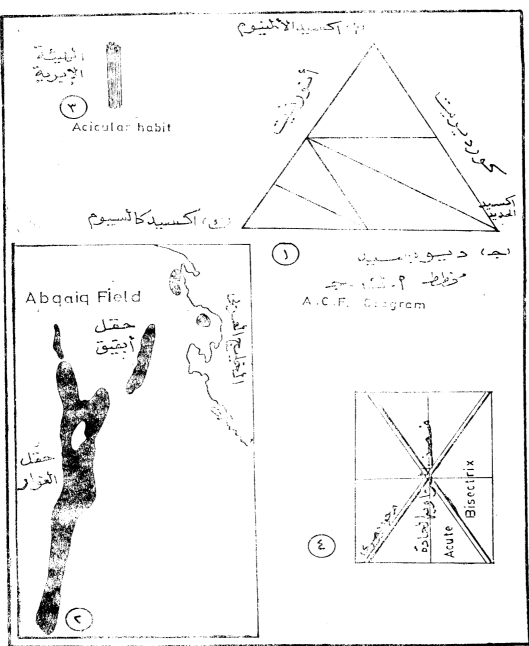
axis = Azec

خط مستقیم حقیقی أو و همی بمر خلال ؟ جسم ما يدور الحسم حوله أو يفتر ض دورانه حوله .

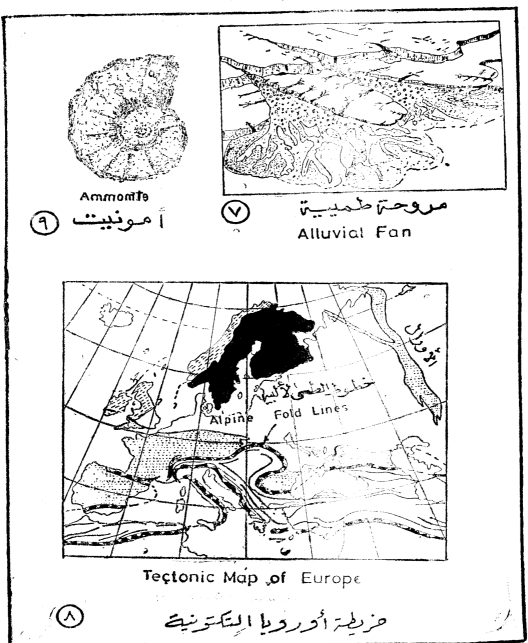
■ محور بلورى معند الخطوط الافتراضية في البلورة التي

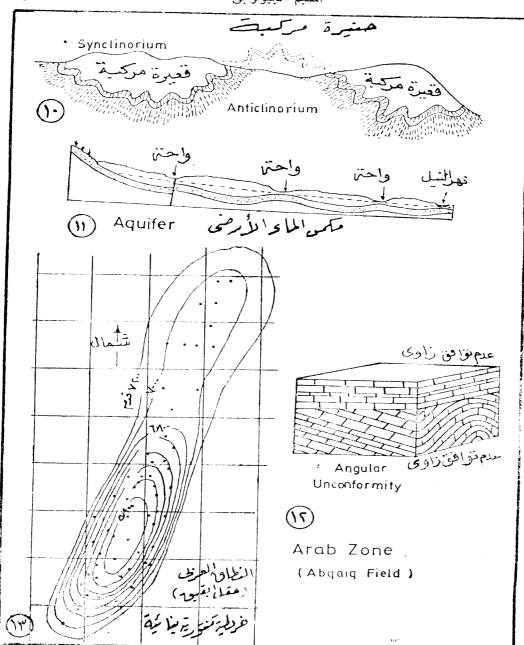
تنسب إليها المستويات البلورية ليتحدد وضع هذه المستويات في الفضاء .

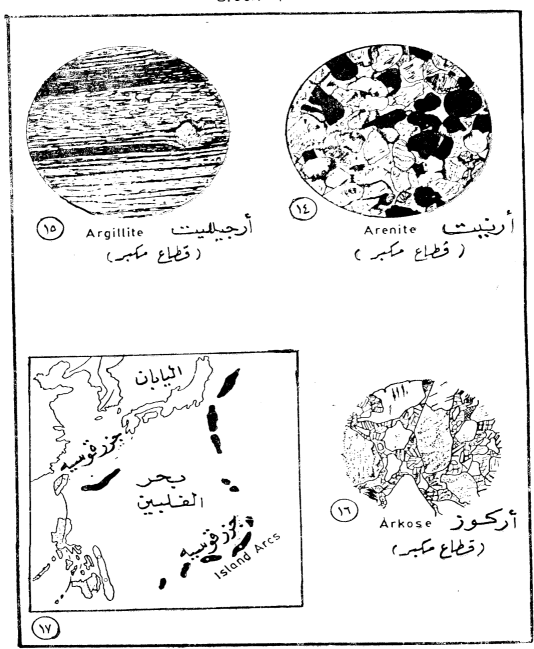
- axis of fold ■ محور الطية الحط الذي عثل أثر المستوى المحوري للطية كما يظهر فى قطاع عرضى لها، وهو يعين الاتجاه العام للطي .
 - axis of rotation ■ محور دوران الخط الوهمي الذي تتحرك حوله جميع أجزاء الحسم الدوار .
- axis of symmetry **≖ محور تماثل*** خط وهمي في البلورة تدار حوله لكى تشغل نفس الوضع في الدورة الكاملة ﴿ يُخلُوهَا تَمَامًا مِنَ الحِيَاةِ أَوْ أَي أَثْرُ لِهَا .
- (٣٦٠°) مرتين أو ثلاث أو أربع أوست مرات ، يكون المحور على الترتيب ثنائيا أو ثلاثيها أو رباعيا أو سداسيا (أشكال ٦٧ ، ۲۱۲،۱۹۹، ص۱٤۲، ص۲۲، ۱۹۹).
- Azoic Division قسم اللاحياة
- حقب اللاحياة Azoic Era أول أحقاب عمر الأرض ويبلغ نحوا من ألف مليون من السنين ، وتتميز صخوره

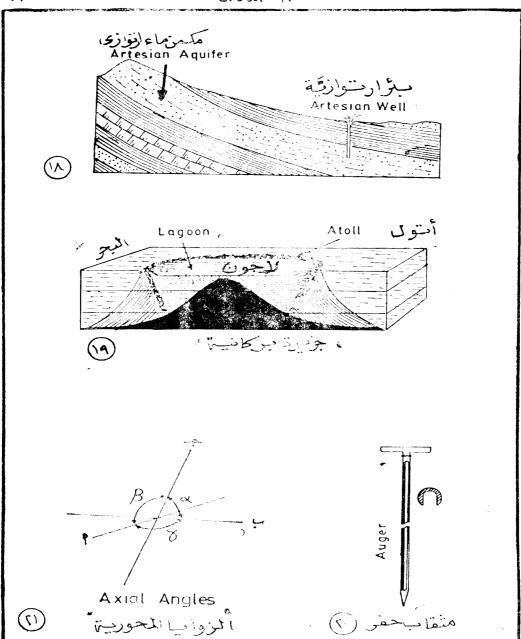












(B)

= macro-axis (in triclinic system)
= المحور الطويل (في النظام الثلاثي الميل)
هو المحور (ب) في بلورات النظام
الثلاثي الميل وهو أكبر من المحور (أ) وبميل
عادة نحو بمين فاحص البلورة في الوضع
الذي توصف به . وفي المتاد تختار المحاور
البلورية بحيث تكون موازية أكثر الوجوه
والحروف نموا .

b-pinacoid • Limdy • Limdy • Limdy

- = side pinacoid | aimed =

■ ارتداد موجى ظاهرة تراجع الماء عن خط الشاطىء عقب وصول موجات الارتطام إلى ذروات نشاطها .

■ الحَزْن ألف المحافظ المحاف

■ سئ الفرز – ردئ الفرز الفرز الفرز المحال المسات المسات

■ عارضة عارضة حاجز يوضع ليعترض حركة الغازات أو السوائل ، ويساعد على تغيير اتجاه الحركة .

■ عارضة الحلاط لوح عارضة الحلاط لوح عارض يوضع على جدار الوعاء من الداخل وعلى مسافة محددة من القلائب حتى يمنع السائل المجاور من الدوران مع حركة القلائب وبذلك يساعد على تمام التقليب والحلط :

■ منزوح من البئر من ماء وطين وبقايا حفر . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (منز) .

■ منزحة منزحة إناء اسطوانى طويل محكم مزود بصام فى قعره ، يستعمل فى نزح الماء والطين من آبار الحفر . و عكن أن يرمز إليه بالمختصر (نز) .

ball and socket joint

■ مفصل الخدّق والكُرْرَة

مفصل تتداخل فيه إحدى القطعتين في الأخرى ويكون فيه سطح التلامس كرويا أو نصف كروى كما في مفصل الكتف .

■ صمام كروى التلامس على صمام يكون فيه سطحا التلامس على شكل نصف كرة .

∎ بالأس ■

ضرب من الألماس غير براق يستعمل فى الصناعة لصلادته العالية وهو وسط بين الكاربونادو (أردأ ضروبالألماس)والألماس الكريم النقى . يوجد فى جنوب أفريقيا والبرازيل على هيئة مجموعات كروية من بلورات الألماس الدقيقة المسرتبة ترتيبا غير منتظم .

■ رحلة التوازن رحلة التوازن رحلة الشمص رحلة حاملات البترول إلى موانئ الشمص وهي خالية من البترول وتملأ خزاناتها بالماء لحفظ توازنها فقط.

banatite باناتیت =

صخر له علاقة بصخر الشوشوليت من حيث الأصل التكويني. يتركب من معادن الأورثوكلاز والمرو ، بنسب تتقارب مع نسب وجودها في صخر الأداميللت في عدا نسبة معدن المروفهي أقل، أما المعادن المافية في صخر الباناتيت

فهى البيوتيت والهور نبلند وقليلمن الأكاسيد

banded iron ore deposits

■ رواسب خام الحديد الشريطية

آنجمعات خام الحديد ذات البنية
الشريطية .

■ بينية شريطية تركيب ناشىء عن تبادل طبقات رفيعة تختلف اختلافا بيناً من حيث التركيب المعدنى أو النسيجى أو كليهما. ويوجد في كثير من الصخور النارية والمتحولة :

■ قضيب معقوف قضيب ذو انحناء راجع ، يشبه رقبة الوزة .

■ رفوف قضبانية قضبان .. الشيادة القضبان القضران القض

السليح تسليح تسليح التقوية ، التقوية ، التقوية ، التسليح المستخدمة في أعمدة الحرسانة في المبانى .

■ حاجز رملی حاجزا فی کثیب رملی مستطیل یکون حاجزا فی الصحراء وعلی شطئان البحار.

barchan dune=crescentic dune

* قَـوْز = كثيب هلالى= كثيب بَرْخانى

تجمع رملى يتخذ شكل الهلال ويكثر
في المناطق الصحراوية التي تسود فيها

الرياح في اتجاه واحد تقريبا طول العام (شکل ۲۲، ص۷۵).

■ حقل"بار دسديل" Bardsdale Field واحد من حقول النفط الغنية التي تنتج نفطها من طبقات صخرية من أصل الا محرى ويقع هذا الحقل في منطقة فنتورا بكاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وتتكون صخوره المنتجة من سحنات طباقية حمراء برية تبلغ ثخانتها ۲۵۰۰ متر موزعة على حوض فنتورا ، ويتراوح عمر تلك الصخور بين الأيوسين العلوى والميوسىنالسفلي وتتكون من صخور رملية أركوزيّة دقيقة الحبيبات مع قليل من الطفل الغريني والأحجار الطينية ورصيص رملی سیء الفرز .

■ باریت barite معدن تركيبه الكيميائى كبريتات الباريوم با كب ا , - Ba SO₄ - باكب النظام المعيني القائم . عدم اللون أوأبيض يحتوى على بعض شوائب ملونة، درجة صلادته بىن ٣ ، ٣٠٥ . ثقيل نوعا ، وثقله النوعي حوَّل ٥,٤؛ يوجد أحيانا في عروق تختلط بالحامات الكبريتيدية للزنك والرصاص .

يستعمل فى صناعة الطلاء والنسيج وإعداد طبقات الحفر .

■ حوض 'محتجز barred basin حوض الترسيب الذى بحول بينه وبين المحيط عائق برى من جزيرة أو | (ب . م | سع) .

سلسلة جزر تبدو أممتدة أمامه فتعوق الاتصال المباشر للحوض بالمحيط وتؤدى إلى وجود بيثة ترسيبية تقل فها حركة الماء وبالتالي ماتحويه من الأكسجين ومن ثم يقل الاتصال الحيوى كبحر اليابان .

■ برميل barrel

وحدة قياس إنتاج النفط الخام ، ويسع البرميل الأمريكي ٤٢ جالونا ﴿ ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب) .

■ برميل في اليوم (b/d) barrel per day عدد ماتنتجه البثر في اليوم من نفط أو ماء مقدراً بالعرميل. ونمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب / يوم) .

barrels condensate per day (BCPD) ■ برميل مصفى فى اليوم

كمية السوائل المقطرة مقدرة بعدد البراميل التي تنتج منها في اليوم الواحد . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب م/ يوم).

barrels condensate per hour (BCPH) برميل مصنى فى الساعة

كمية السوائل المقطرة مقدرة بعدد البراميل التي تنتج منها في الساعة الواحدة .

ويمكن أن يرمــز إليه بالمختصر

barrels fluid per hour (BFPH)

◄ برميل من السوائل في الساعة

كمية السوائل النفطية مقدرة بعدد البراميل التي تنتج منها في الساعة الواحدة . ويمكن أن يرمز إليه بالمحتصر (ب . سل / سع)

barrels oil per day (BOPD)

اليوم اليوم اليف اليوم النفط مقدرة الإنتاج اليوى من النفط مقدرة بالمراميل.

و محكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب . زيت / يوم)

barrels per hour (BPH)

برامیل فی الساعة

مقياس لإنتاج النفط الحام مقدرا بعدد البراميل في الساعة .

و يمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب / سع) .

barrels per well per day (BPWPD)

براميل البئر في اليوم

ماتنتجه بثر من النفط الخام مقدرا بعدد البراميل في اليوم .

> ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر : (ب . بر / يوم)

■ براميل ماء (BW) barrels water التاج الماء مقدرا بالبراميل .

و يمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب. ماء). (barrels water per day (BWPD)

برامیل ماء فی الیوم

إنتاج الماء مقدرا بالبرميل فى اليوم ويمكن أن يرمز إليه بالمحتصر :

(ب . ماء / يوم)

barrels water per hour (BWPH)

■ براميل ماء في الساعة

إنتاج الماء مقدرا بالبرميل فى الساعة ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب . ماء / سع)

■ عاثق (حاجز)

عائق طبیعی ممنع انتشار الکائنات الحیة من نبات وحیوان کسلسلة جبال عالیة أو بحر مقفل أو محیط متسع أو صحراء شاسعة أو غر ذلك .

■ سيف حاجزى (قضة حاجزية) barrier beach حيد منخفض يوازى الشاطئ في ناحبة البحر ويمثل خط ارتطام أمواج الانتقال.

■ جزر حاجزية قصصلها عن تنظم مساحات مستطيلة من الركام الشاطئي تنتظم في سلاسل يفصلها عن خط الشاطئ الأصلي لاجون (كيرة شاطئية مستطيلة) و تبدو كأنها حواجز متقطعة (شكل ٢٣ ، ١١٩،

■ شعاب حاجزية* barrier reefs أرصفة عالية من الشعاب المرجانية تكون في هيثة حواجز عالية حول الشاطئ وتفصلهاعنه محبر ات شاطئية طولية (شكل ٨٩، ص١٧٧).

 قضبان فولاذية bars, solid steel قضبان صماء مصنوعة من الصلب .

■ قضبان الرَّبط bars, tie قضبان تستعمل في ربط المعدات بعضها ببعض لتثبيتها أو لمنعها من الحركة .

basal conglomerate=basal sandstone ■ رصیص قاعدی = حجر رملی قاعدی حالة من هيئات التتابع في ﴿ الصخور الرسوبية يكون فيها الحزء الأسفل من التكوين الحيولوجي الأحدث (أي الأعلى) عند سطح عدم التوافق مكوّنا من كنجلمرات أو حجر رملي مستمد من كسارة من التكوين الحيولوجي الأقدم (أي الأسفل) .

 المنسطح القاعدى basal pinacoid شكل مفتوح ، يتكون من وجهين متوازيين على جانبي مستوى التماثل الأفتى، يقطع كل منهما المحور ج ، ويوازى المحورين أ ، ب والدليل (١٠٠) والرمز (١٠٠) .

■ الألواح القاعدية basal plates حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح تحت القاعدية وتبادلها أوضاعها (بين شعاعية).

(١) الأرصدة الرئيسية .

■ بازلت**

صخر بركانى قاعدى دقيق الحبيبات، لونه إلى السواد وأهم مكوناته معدن البلاجيوكلاز مع معدن الأوجيت وبعض الماجنتيت ويكثر في منطقة أبي زعبل بمصر، ويستعمل في رصف الطرق لقوة احتماله (شکل ۲۵، ص۲۷).

base - level (of erosion) ■ المستوى الأدنى للتحات

المستوى الذي يصل إليه قاع النهر فلا يمكنه أن يحت فيه أكثر مما وصل إليه (شکل ۲۶، ص ۷۵).

 صخور القاعدة basement rocks صخور عتيقة نارية بلوتونية وغبرها تكون نوى الكتل القارية وترتكز عليها الصخور الرسوبية ، وأحيانا تكشفها على السطح عوامل التعرية أو التحركات الأرضية أو العاملان كالاهما . وهي تتبع في الغالب حقب ماقبل الكمبرى .

base stock petroleum

■ مخزون نفطی أساسی

الرصيد الأساسي للنفط (البترول) أو لأهم المواد الناتجة منه .

 عنزون أساسي (۱) base stocks

مخزون الخامات الأساسي في الأرض .

basic - front الحبة القاعدية = Fe → Mg front

= جبهة الحديد والمغنسيوم

حدود العروق والأجسام الحرانيتية الصغيرة ، وهي تتميز بنسبة من البيوتيت والمعادن الحديدية الماغنسيومية الأخرى أعلى مما تحويه الأجسام الحرانيتية نفسها . المسلم ا

■ الصخور القاعدية الصخور القاعدية عنور نارية تتراوح فيها نسبة ثانى أكسيد السليكون بين ٤٥٪ من تركيبها .

■ نظام قاعدة التاج نظام قاعدة التاج خسة أزواج من الألواح الهيكلية تحيط بالخطم مكونة حلقة تعمل كحالة لحهاز المضغ الذي يسمى بمصباح أرسطو:

■ بنية حوضية (حوض) (۱) (basin (structure) بنية تركيبية في صورة طية إلى أسفل، يكون فيها ميل الطبقات منتظا إلى الداخل وفي كل الحوانب ونحو نقطة مركزية .

basin margin reefs

شعاب حواف الأحواض
 شعاب مرجانية تنمو على حواف البحار .

■ حوض بنائى مقعرة تميل فيها مساحة من الأرض مقعرة تميل فيها الصخور نحو نقطة مركزية ، ترسبت فيها الصخور ثم تقعرت .

(١) بنية قصعية .

■ تحوض basining

هبوط الأرض في هيئة أحواض متعددة نتيجة لحركات تكتونية ، أو نتيجة لذوبان ونقل بعض المواد الملحية والحبسية بواسطة الماه الأرضية .

■ الفحم الحسيس طبقات دقيقة من الفحم توجد أحياناً في أسفل طبقات الطفل التي تعلق طبقات الفحم الرئيسية مباشرة .

■ المرد المعتاد المعتاد في أغراض مبرد نصف خشن يصلح في أغراض عاديدة.

■ المرو الحسيس المرو الحسيس مصطلح يطلقه عمال المناجم على ضرب من المرو الأبيض الزجاجي الحالى من المعادن الاقتصادية .

■ تشغيلة وصف لعملية صناعية كاملة مبتدئة من إلمواد الحام ومنتهية بالمادة المنتجة .

■ برج التشغيلة برج التشغيلة على برج تجرى فيه العمليات الصناعية على دفعات .

■ مصنع التشغيلة مصنع على مصنع تجرى فيه عمليات التصنيع على دفعات .

bathypelagic zone of the oceanic environ-

- النطاق العميق من البيئة المحيطية*
 جزءمن البيئة المميةالمحيطية ينحصربين ٢٠٠٠م
 متر ، ٢٠٠٠ متر (شكل ٢٨، ص٧٦) .
- طقم آبار (۱) جموعة آبار مرصوصة تتصل بمضخة واحدة ، أو بأية وسيلة رفع أخرى أسحب المياه منها .

■ بوكسيت راسب يتركب من أكسيد الألومنيوم المائى فقير فى الحديد ، يوجد فى المناطق الاستواثية المطيرة ويستخل مصدراً لعنصر الألومنيوم.

■ مركزات السيّف رواسب رملية تتكون عند بعض الشواطئ واسب رملية تتكون عند بعض الشواطئ في ظروف مناسبة و تتركز فيها نسبة عالية ومتوسطة من المعادن الثقيلة ذات الأهمية الاقتصادية في الغالب ومن أمثلتها رواسب معسدن المونازيت المشمع والألمنيت والزركون في الرمال السوداء.

■ ضروس السبيف beach cusps نتوءات فى القضة تفصل بينها تقعرات فى ناحية البر وتنتج من التآكل المتفاوت فى خط الشاطىء.

■ إنتاج تشغيلي العمل العمل العمل العمل على دفعات وبطريقة غير مستمرة ،

■ باثولیث کتله ضمخمة من صخور ناریة جرانیتیة لم یوصل کله قرارها (شکل ۲۲، ص ۷۷).

■ مثوی عمیق*

idle من البینة الهیة القاعیة ینحصر بین نطاق من البینة الهیة القاعیة ینحصر بین عمق ۲۰ متر ۲۰ متر (شکل ۲۸ ، ص۷۶)

■ دورة الأعماق البحرية مراحل الترسب التى تتداولها شواطئ مراحل الترسب التى تتداولها شواطئ البحار وأعماقها وتنشأ من هبوط تدريجى فى منطقة الترسب ، فإذا ما انعكست حركة الهبوط تتكرر هذه المراحل فى عكس اتجاه ترسبها السابق وبذلك تتكرر الدورة .

■ نُطُنَق الأعماق ﴿

bathymetric zones ﴿

أقسام الأعماق البحرية تبعا لمقدار عمقها ﴿

شكل ٢٨ ، ص٧٦)

■ قياس الأعماق البيئات دراسة تعنى بتقدير الأعماق في البيئات الترسيبية الحديثة والقديمة بطريق الاستدلال عليها من دراسة طبيعة الفونة والفلورة والرواسب .

⁽١) رصيص الآبار.

■ رواسب السيف (۱) الصخور التي تترسب في منطقة المد والحزر .

■ انجراف السيف تحرك الفتات السائب على طول الشاطئ بفعل الأمواج المائلة والتيارات الشاطئية وتراكمه في هيئة لسان طويل منحن تجاه البحر مما يعرقل أعمال المراسي .

■ برقة السيف (١) (مكيث) beach placer رواسب من مواد متفتتة بها معدن واحد أو أكثر من المعادن النفيسة تجمعت على شواطىء البحار الحالية أو القديمة .

■ المنقار beak قمة المسرجانيات . ﴿ قَمَةُ المُسرِجَانِياتَ . ﴿

■ شحم كراسى المحاور grease نوع من الشحوم التى تتحمل الحرارة العالية ، يستعمل فى تشحيم محاور الآلات سريعة الحركة .

bed=stratum (Pl. strata)

■ الطبقة (ج. طبقات)

وحدة متجانسة من الصخور الرسوبية تختلف عما يلها لونا وتركيبا ويزيد سمكها عن الراق كطبقة الحجر الرملي وطبقة الحجر الحيرى ويفصلها عما يجاورها سطح الطباقية:

(١) أقر أيضًا : قرارات السيف .

bedded iron ore deposits

- رواسب خام الحدید الطبقیة
 رواسبمنخام الحدید فیشکل طبقات . المیمین
- الحامات الطباقية الحامات التي تتكون على هيئة طبقات التي تتكون على هيئة طبقات أو رواسب طباقية مثل مافى بريطانيا من خامات الحديد الحوراوية ، وخامات المنجنيز الكمرية ومافى مصر من خامات حديد أسوان ، والواحات البحرية ، ويتميز الحام بشخانة منتظمة ورتب متقاربة فى الحودة .
- الطبّاقية * الطبّاقية * الطبّاقية * كون الصخور الرسوبية · طبقات بعضها فوق بعض (شكل ۲۷ ، ص ۷۲) .
- مستوى الطباقية مستوى الله مستوى الله مستوى الذي تتكون الطبقات عليه .
- صخر الأديم (الأساس) **
 صخر المنطقة الذي ترتكز عليه التربة والذي لم تؤثر فيه المؤثرات الجوية بعد. وقد تكون التربة المرتكزة عليه ناتجة منه أو مترسبة فوقه ومنقولة إليه من أماكن أخرى (شكل ۱۷۹) ، ص ۳۸٤).
- بيديلليت معدن ألومنيوم من مجموعة (Montmorillonite)

■ حقل نفط «بلشر»

أحد حقول النفط في منطقة أونتاريو
بكندا ، يعد مثالا لحقول النفط التي تختزن
نفطها في نطق من صخر الدولوميت المنفذ
التي تحتويها صفور حجرجيري أصبم، وتتكون
نبطئق الدولوميت هذه نتيجة للدلمتة المحلية
لصخور الحجر الح ي – ويسمى التكوين
المنتج في هذا الحقل تكوين سالينا ويتبع
العصر السيلوري .

■ البلمنيت (السيّبجاريات)* Belemnites حيوانات بائدة من الرأسقدميات أصدافها بشكل السيجار ،وزمها الحيولوجي من العصر الترياسي حيى آخر العصر الطباشيرى (شكل ٢٩) ، ص ٧٧).

■ حزام نطاق من طبقات صخرية معينة منكشف على السطح .

■ حزام ماء التربة حزام ماء التربة جانب نطاق التهوية القريب من سطح الأرض الذي محتوى على رطوبة التربة .

■ حزام التجوية حزام التجوية النطاق العلوى من سطح الأرض الذي تؤثر فيه عوامل التجوية حتى عمق معين يتوقف عنده نشاطها .

bench ** ai⇔i ■

(1) مساحة من الأرض مستوية أو ذات ميل بسيط ، وجوانها شديدة الانحدار التي

تكونت بالتعرية المتباينة لصخور مختلفة المقاومة .

- (ب) شاطیء سابقشکلنهالأمواج لبحر أو محیرة أو رَقَّة نهر (شکل۳۲،ص۷۸) .
- برقة المنصّة (مكيث) والمعدن أو رواسب من مواد متفتتة الها معدن أو أكثر من المعادن النفيسة ، تجمعت بفعل مجارى المياه وتعلو رواسب الأنهار الحالية مايقرب من ١٥-٣٠ مترا) .
- طيات الثنى الطيات التي تنشأ عن قوى الضغط الطيات التي تنشأ عن قوى الضغط الرأسية ذات الشدة المختلفة في المواضع المختلفة من مسطحات الصخور . وهذا النوع من الطي لايودي إلى قصر في طول قطاع الطبة اذ أن الطي يكون نتيجة الدفع من أسفل نحو أطراف الطبة .
- البيئة القاعة القاعة البيئة البحرية .
- المثوى القاعي القاعي نطاق ممتد على كل أرضية المحيط من السطح عند الشاطئ حتى الأعماق، ويتميز بأن الأحياء التي تعمره قاعية المعيشة ولكن تختلط رواسبه ببقايامن الكائنات الهائمة أو السابحة . وينقسم إلى عدة أقسام .
- القاعيبات القاعيبات مايعيش في قاع البحر من أحياء .

bentonite prize

نوع من الطين يتكون من تحلل الرماد البركانى وخاصة من معدنى المونتمور يللونيت beidellite والبيديلليت boidellite وتعالج به منتجات البترول لتحسين لونها .

■ بنزول مركب أروماتى يتكون من الكربون والإيدروجين ؛ صيغته الكيميائية (ك يد). وهو سائل عديم اللون يغلى عنسد ٨٠° م ودرجة انصهاره ٥,٥° م . وينتج عن تقطير قطران الفحم ويستعمل مذيباً في صناعة كثير من المركبات العضوية الهامة .

■ خانق جليدى شق سحيق قريب من منشأ مثلجة أو شق سحيق قريب من منشأ مثلجة أو مسطح جليدى يتكون في الصيف عند حافة الدارة نتيجة للشد المتزايدعند رأس المثلجة في الاتجاه المضاد للجرف الشديد الانحدار المتكون عند منشئها.

■ بيريلومتر جهاز للكشف -- عن عنصر البريليوم باستخدام ظاهرة التنشيط الفوتونيوتروني وقد ساعد هذا الجهاز في الكشف عن معادن جديدة للبريليوم .

Bessemer iron ore و بسمر ، الله عديد « بسمر » حديد « بسمر » الله عديد « الله عديد « الله عديد « الله عديد « الله عديد » الله عديد » الله عديد « الله عديد » الله عديد » الله عديد « الله عديد » الله

خام حدید یمکن استخلاص الحدید منه بطریقة « بسمر » و یحوی من الفسفور مالایزید علی ۲۰۰۵، ٪ .

beta + (B+) angle * (إب+) الموجبة (ب+) •

الزاوية المنفرجة بين المحورينأ ، ج فى الاتجاه الإنسى وهى زاوية مكملة للزاوية بيتا السالبة (ب-) (شكل ٢١،ص٤٤).

■ زاوية بيتا السالبة (ب)* - (B) - -beta- الزاوية الحادة يُبين المحورين أ ، ج في الاتجاه الوحشى وهي زاوية مكملة للزاوية ببتاللوجبة (ب+)(شكل ۲۱،ص ٤٩).

■ جبال بينية النطاق المتوسط من الجبال في مناطق الطي الكبيرة ، وهو نطاق تقل فيه ظواهر التحرف وبنياته بالنسبة للنطاقين الحانبيين .

■ شطْف الصخر ليصبح إزالة (كَشْط) حد الصخر ليصبح سطحا.

■ حقل نفط «بيبى .أببات» * Bibi Eibat field أحد حقول النفط المتعددة المكامن النفطية فى بنية قبوية ضعخمة مستطيلة ، يقطع هامتها بركان وحل قديم بالإضافة إلى مجموعه من الصدوع . تتبع صخوره المنتجة العصر البليوسيني – ويعد مثالا لحقول النفط التي تقطعها براكين الوحل في منطقة باكو على ساحل بحر قزوين بالاتحاد السوفيتي وهي منطقة غنية ببراكينالوحل القديم منهاو الحديث (شكل ٣١).

■ مزدوجة الصفيحة وصف لمقبعة مستعمرة الحماعيات عندما وتتكون من طبقتين من المقابع التي تكون ظهورها متقابلة فتنفتح أفواهها في سطحين.

■ صفة أحيائية صفة أحيائية صفة في الكائنات الحية يتوارثها الفرد عن أسلافه .

■ راسببيوكيميائى biochemical deposit (۱) راسب تكون نتيجة للنشاط الأحيائى للكائن بطريقة مباشرة أو غير مباشرة كالحديد البكترى وحجر الحسر.

■ أجل النوع المدة التي يعيشها نوع من الأحياء .

■ عشيرة حيوية عشيرة حيوانية أو من مجتمع من أحياء نباتية أو حيوانية أو من كلهما يعيش في بيئة ما .

biodegradility problems

■ مشاكل الهدم الحيوى

ما تسببه البكتريا من مشاكل نتيجة لتأثير ها الحيوى على المركبات العضوية حيث تنتج مواد ذات تأثير ضار على مجارى المياه .

(١) أقر أيضا: قرارة كيميائية أحيائية.

■ سحنة حيوية صحنة الصخر المتعلقة بطبيعة ما يحتويه من الأحافير كما في صحرالمرجان وصخر الطباشير .

■ خرائط السحنة الحيوية biofacies maps الحرائط الجيولوجية التى توضح توزيع الصخور من حيث سحنتها الحيوية .

biogeochemical prospecting

■ تنقیب بیوجیو کیمیائی

التحليل الكيميائى للنباتات التى تجمع وفق نظام محدد من منطقة ما للكشف عما قد يكون بها من عناصر الخامات . فيمد خام ما التربة التى تعلوه بكميات غير عادية من الفلز أو الفلزات التى يشتمل عليها ، فتوصله التربة بدورها للنبات الذى ينمو فوقها ، فتظهر من هذا الفلز كميات غير عادية عند تحليل النبات تحليلا كيميائيا دقيقا .

■ جغرافية حيوية جعرافية ختص بدراسة فرع من علم الجغرافية مختص بدراسة توزيع الأحياء على سطح الأرض وعلاقة بعض بهض .

■ صخور شعابية (بيوهرم) bioherm مكونات جيولوجية جيرية شعابية من أصل عضوى تمتاز بتكونها من أحافير كبيرة في الحجم كالمرجان وبعض المحارات الضخمة .

biolite ■ بيوليث درنصخری تکون من طبقات متمرکزة

بفعل الكائنات الحية .

■ حجر حيوى (بيوليث) biolith صخرتكون من مواد عضوية أو من رواسب أحيائية النشأة .

 الكتلة الحيوية biomass وزن أو حجم الأحياء أو الحفريات نياتية أو حيوانية أو كلمهما في وحدة المساحة .

biome = habitat

■ المثوى الحيوى = الموطن البيئي نطاق طبیعی واسع (أو امتداد) له مقومات بيئية عامة تقطنه مجتمعات من الأحماء مكيفةعضويا وجسانيا ووظيفيا للظروف البيئية السائدة فيه .

bionomic classification

 ■ التصنیف الحیوی الثنائی التسمیة طريقة في تسمية الكائنات الحية يتركب اسم الكائن الحي فيها من كلمتين أولاهما تعبن الحنس والثانية تعبن النوع وتنسب عادة إلى العالم السويدى "لينيس".

▲ الغلاف الحيوي biosphere مجال الحياة في الأرض وما حولها .

biostratigraphic column

- العمودالحيوى للطبقات (البيوستر اتجر أفى) . عمود الطبقات عندما تبين علية النطاقات الأحفورية المميزة .
- استر اتجر افيا حيوية biostratigraphy (بيوستر اتجر افيا) .

فرع من علم الاستراتجرافية نختص بدراسة حفريات (أحافير) الأحياء القدعمة وطبيعة توزيعها فى الصخور وعلاقة ذلك بتقدير أعمارها النسبية .

- علم انطمار الأحياء biostratinomy دراسة العمليات الرسوبية التي يتم بها دفن بقايا الكائنات الحية مقدمة لتحولها إلى حفريات .
- طبقات أحيائية (شعيبية) biostromes طبقات جيولوجية شعابية من أصل عضوى يتكون نسيجها من أحافير صغيرة في الحجم كالمحارات الصغيرة والطحالب وتنسب (شکل ۳۰، ص ۷۷).
- أحيائية (بيوتا) biota جاءة الأحياء من الحيوان والنبات في مكان ما في زمن جيولوجي معين .
- biotic antagonism ■ تصادم حیوی (antagonism, biotic انظر)
- ■بيوتيت (الميكاالسوداء) (biotite (black mica معدن من معادن الميكا لونه بني أدكن يتشقق إلى صفائح رقيقة .

■ موطن حيوى (۱) (بيوتوب) biotope مساحة في البر أو تحت الماء تعيش فيها العشيرة الأحيائية في ظروف بيثية متميزة تلائم متطلبات العشيرة أنواعاً وأفراداً .

■ نطاق حیوی(۲)

راسب تكون فى المدة التى يعيشها النوع . من الأحياء أى فى خلال أجل النوع .

bipyramid, dihexagonal

الهرم الثنائی مز دوج السداسی

(dihexagonal bipyramid : انظر)

biserial and triserial foraminifera

منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل*
 منخربات متعددة الحجرات تترتب
 حجراتها في هيأة سلسلتين وثلاث (شكل ۱۷۸)
 ص۲۷۷).

■ كُسارة الحفَّارة كُسارة الصخور التي فتتبها لُقمة الحفَّارة.

فرد خطى صغير دقيق يرافق معظم فرد خطى صغير دقيق يرافق معظم الأفراد الأصلية ويقال إنه كان يحوى فردآ ذكراً للوظيفة التناسلية في المستعمرة .

■ قار (بتيومين) bitumen مادة عضوية تنتج من تحلل المواد النباتية في أثناء تحولها .

■ الفحم البتيوميني الفحم البتيوميني النوع الشائع أو المعروف من الفحم الذي يستعمل في الوقود وفي الصناعة وبه نسبة عالية من الكربون.

■ مستحلب البتيومين bitumen emulsion سائل غروانى يتكون من معلَّق البتيومين في الماء.

■ لحنیت بتیومینی lignite لخنیت بتیومینی لخنیت أسود بلون الزفت یتمیز بمکسر محاری .

bituminous stabilization

■ التثبيت بالقار (البتيومين)

عملية جيوتكنية تم بحلط المادة القارية بالتربة حتى تصبح مادة لاحمة أو مادة عازلة للمياه وتستعمل في الأراضي التي تحتوى على قدر من الرطوبة الطبيعية يقل عن القدر اللازم للماسك وتتوقف كمية مادة القار وطبيعتها على نوع التربة والمناخ والغرض المستخدم من أجله .

bituminous surfacing

الرصف بالقار (بتيومين)

الرصف باستعال خليط من كسارة الصخور والقار الذي يعمل على التصاق الكسارة بعضما ببعض.

(asphaltic cement: انظر : أسمنت أسفلتي

■ الثنائية (بيڤيوم)

المنطقتان القدمانيتان الخلفيتان في درقة القنفذانيات غير المنتظات وتتميزان بهذا الاسم لأنهما تكونان مجموعة ظاهرة مستقلة عن المناطق القدمانية الثلاث الأمامية بم

⁽١) موطن أحيائى .

⁽٢) نطاق أحيائى .

■ خام « بلاك باند » ضرب أسود فحمى من معدن التشاليبيت ضرب أسود فحمى من معدن التشاليبيت chalybite « سيديريت ح ك أم ... «FeCO» كتوى في العادة على كمية من الفحم تكفي أحملية الكلسنة (calcination) دون الحاجة إلى مزيد من الوقود .

■ فحم أسود فحم متحول تحولا طفيفا بالحرارة لقربه من جسم نارى متدخل .

■ تربة القطن السوداء وقد تكون دكناء تربة طينية سوداء وقد تكون دكناء يتغير حجمهاتغير آملحوظابالانكماش أو الانتفاخ وتشهر بجودة إنتاجها للقطن ونخاصة في دوسيا ؛حيث تسمى تشرنوسيم chernozem وتربة منطقة الدكن بالهند (انظر: تربة عضوية (organic soil:

black diamond or carbonado

■ ألماس أسود (كربونادو) ضرب من الألماس غير النبي ، عالى الصلادة يستخدم في السحج وفي صناعة ألواح قطع الصخور والفلزات الصلبة . يوجد بصفة أساسية في رواسب البرقة والرصيص الصخرى (كونجلومرات).

■ تراب أسود ضرب من الطين فحمى اللون يزداد خرب من الطين فحمى اللون يزداد دكنة باختلاطه ببقايا النباتات ، يتكون من جسمات دقيقة ذرتها الرياح من مساحات صحراوية بعيدة .

■ رصاص أسود مادة الكربون الحرافيتي ــ أطلقت عليه هذه التسمية لاستخدامه نئ أقلام الرصاص .

■ رمال سوداء

رواسب من المعادن النقياة تركزت بفعل الأمواج والتيارات على الشواطىء وتحوى عادة (الماجنتيت)والألمنيت والهياتيت وقد يصاحبها غيرها من المعادن مثل المقيق والروتيل والزركون والكروميت والأمفيبول والبيروكسين والثوريت.

■ بلورات نصلية بلورات مفاطحة مستطيلة تتخذ شكل نصل السكين أو ورق النبات .

bladed aggregate ليجمع نصلي . ■ (aggregate, bladed : انظر)

■ الشُرْعُمانيات " الشُرْعُمانيات المالسات طائفة بائدة من الشوكجلديات الحالسات أشكالها كروية أو بيضية أو كثرية ويغلب أن تكون في هيئة البرعم. وتتكون اللاقة فيها عادة من ثلاثة عشر لوحا هيكليا ، وحفرياتها تميز الحزء المتأخر من حقب الحياة القديمة. (شكل٣٣، ص ٧٨).

■ قَـصْر – تبييض عملية إزالة اللون من مادة ما إما بالطرق الكيميائية وإما بالطرق الفيزيقية مثل قصر لون بعض أنواع النسيج بوساطة غاز الكلور

أو تبييض لب الورق بوساطة هيبوكلوريت الصوديوم .

■ مزج خلط سائلین معا أو مادة صلبة بسائل عیث یصبح الحلیط متجانساً.

blending and treating plant

مصنع الحلط و المعالحة

وحدات من الأجهزة تجرى فيها عمليات خلط السوائل ومعالحتها لتحسن خواصها .

■ فواصل خفية فواصل خفية مستويات ضعف غبر واضحة في صخور

المحاجر ، يبدو الصخر فى وجودها متاسكا لكنه يتحطم على هذه المستويات عند تكسره، وبذلك لا يصلح لتسوية كتل صخرية لها أبعاد محددة . وتتميز الصخور المتبلورة القديمة بنوع خاص من هذا التفاق .

(quartering way التربيع)

■ سداد مصمت سدادة البشر الخالية من الأنابيب ..

■ تصدع الكتل تصدع الكتل block faulting نوع من التصدع تكثر فيه الصدوع في كتلة أرضية كبيرة يرتفع بعضها أوينخفض بالنسبة إلى البعض الآخر .

■ طى الكتل (۱)
طى فى كتلة أرضية مرفوعة محدودة
بصدوع وعرة ، ويرجع تركيب بذيان

(١) طي کتلي .

هذه الكتلة إلى الانتشار الحانبي فوق كتل في مستويات منخفضة عن مستواها .

■ خام محصور الحام الذي ثبتت كميته ومحتوياته وإمكان تنجيمه عن طريق عمليات التنمية والحفر .

■ حلق وصلة في هيئة المدخنة قائمة بين الكهف وصلة في هيئة المدخنة قائمة بين الكهف البحرى وسطح الأرض من الناحية البرية للكهف، وفي أثناء العواصف يندفع الماء والرذاذ في خلال هذه الوصلة بقوة في الهواء مع كل مرة تندفع فما موجة الارتطام في داخل الكهف.

∎ انفیجار ∎

اندفاع شدید للنفط أو الغاز أو الماء تصعب السیطرة علیه، غرج من فوهة ثقب و محدث نتیجة لعدم کفایة ضغط طین الحفر للتحکم فی المواد المندفعة فی أثناء خروجها من البئر وقد محدث نتیجة لحطأ بشری أو میکانیکی فی أجهزة التحکم ومانعات الانفجار المرکبة علی فوهة البئر .

■ أسبستوس أزرق ضرب من الصخر الحريرى ، خيطى البنية ، لونة أزرق نيلى يتدرج إلى البني المشرب صفرة عند تغيره بالأكسدة ونحوها، من أشهر أمثلته الرواسب الطبقية التي تتخلل

تكاوين الحديد في سلسلة جبال همرسلي Hamersley في غرب استراليا ، ويزداد استعاله باطراد فى صناعة منتجات أسمنت الصخر الحريرى وأنابيب الأسبستوس المضغوط .

(crocidolite) انظر

■ حوية الحسم أكبر لفاًت الصدفة وأحدثها تكونا وتنهى بالفتحة .

bog- iron ore

■ خام حديد المساخات (المستنقعات) رواسب الحديد التي تكونت في المستنقعات القديمة بفعل الأكسدة بمساعدة الطحالبأو البكتريا أو غير ذلك.

■ مراجل أجهزة بجرى فيها تسخين الماء وتحويله إلى بخار .

■ القنابل البركانية **
مواد نارية تقذف من البراكين ثم تتصلب
في كتل مختلفة الحجم تشبه القنابل (شكل ٢٣٠ ص ٧٩٠) .

■ مصفاة الحصى bonded gravel screen نوع من المصافى مكون من جداول ملتحمة التحاماً جزئياً عمادة راتينجية .

■ مشبك ربط مشبك ربط وصلة أداة ذات فكين تستعمل في ربط وصلة بأخرى .

■ مادة لحام مادة ربط bonding material مادة تستعمل في لصق أو لحام جسمين .

■ طبقات عظسية طبقات قوامها بقايا عظام الحيوانات

طبقات قوامها بقايا عطام الحيوانات الفقارية وتوجد أكثر ما يمكن فى مكونات الفوسفات ومن أمثلتها الطبقات العظمية الموجودة فى منطقة المحاميد بالقرب من أدفو عصم .

■ غسل مائی

إحدى طرائق الكشف (الهيدروليكي) ، تطلق فيها المياه على راسب من الحصى يحتوى على الذهب فتحمل المياه الحبيبات الدقيقة بعيدا، وتترك الذهب على صخر السطح.

(hydraulic prospecting) انظر : تنقیب هیدرولیکی :

(تبجريف بالمياه : hushing)

■ مضخة تقوية مضخة تتوية مضخة تستخدم في زبادة ضغط السوائل داخل الأنابيب.

booster pumping unit

■ وحدة تقوية الضخ

وحادة ضخ ثانوية تستعمل فقط عند الاحتياج إلى زيادة قوة دفع السوائل النفطية .

■ محطة تقرية عطة تقرية على خط أنابيب على خط أنابيب البترول لتساعد على دفع البترول في هذه الأنابيب .

دهان الغاطس تغطية السطح الخارجي الأسفل من السقينة المحادة .

booth Zhuis

هيكل محدد يخصص لإجراء عملية معينة ومثال ذلك المقصورة المخصصة لرش بعض التجهيزات بسائل سام كالدوكو .

bop (blow- out preventer)
■ مانع الانفجار (مانع التدفق) (للبئر)
جهاز ذو صنبور يركب بإحكام في فوهة
بئر البترول للتحكم في تصرفها.

• شمالى وصف للمناطق الشمالية من الكرة الأرضية وكذلك الكاثنات الى تقطنها .

■ بطانة حُفر التخريم borehole casing أنبوب من الصلب يبطن البئر ليمنع جدارها من الانهيار .

■ التعدين بحُفر التخريم borehole mining استخدام آبار الحفر ومضخات السحب لرفع المعادن السائلة كالنفط أو الذائبة كمحاليل الأملاح أو الغازية مثل الكبريت المنصهر أو المتسامى من القشرة الأرضة.

■ نمط حُنْفَرالتخريم borehole pattern ترتيب الآبار على مسافات معينة للحصول على العينات اللازمة لأغراض البحث عن

المعادن والتنقيب عنها واستغلالها . وتحفر الآبار في نقاط محددة في أركان مربعات أو رؤوس مثلثات متساوية الأضلاع وعلى مسافات نتراوح بين ٥٠-١٥٠ متراً وفي حالة المعادن الطبافية تتراوح المسافات بن ٤٠٠ ، ٨٠٠ متر كما في حقول الفحم؛ أما في حقول النفط والغاز فتتراوح المسافات بن ٨٠٠ متر كما .

■ مسححُه مَرالتخريم مسححُه من الآبار لتحديد دراسة لمجموعة من الآبار لتحديد درجة انحراف كل منها عن الاتجاه الرأسي أو الأفتى أو كليهما وتزداد أهمية الدراسة بازدياد عمق البشر .

boring rod=drilling rod ■ عمود التخريم = عمود الحفر

عمود تديره مكنة الحفر . ويركب به أنابيب لقمة الحفر .

■ محافر (واحدها: متحنفر)**

آثار حفرية تتركها الحيوانات الحافرة وخاصة منها أجناس معينة من المحارات وتكون في هيئة ثقوب متفاوتة العمق في الصخور ، وكثيرا ما محمل باطنها انظباعا خارجيا لصدفة الحيوان الذي أحدثها (شكل ٣٤، ص ٧٨).

bornite ==erubescite = variegated copper ore

البورنیت اربسکیت خام النحاس المبرقش:
معدن یترکب من کبریتد الحدید و النحاس
یتبلور فی نظام المکعب ، لونه بین البی
والاحمر النحاسی مکسره محاری أو
غیر مستو ، صلادته (۳) ، وزنه النوعی
(۹٫٤–۳٫٥) ، یتکون علی هیئة راسب
معدنی أولی فی خام النحاس کما یتکون
فی نطاق التزوید المعدنی الثانوی – وهو
من خامات النحاس الهامة ، ویطلق علیه
المعدنیون «خام لحم الحصان » فی مناجم
«کورنیش»فی بریطانیا. وصیغته الکیمیائیة هی
(نحه ح کب ع ۲۰۰۰) حدید الحدی (نحه ح کب ع ۲۰۰۰)

■ عنصر البورون (ب) "B" الطبيعة أحد العناصر التي لاتتكون في الطبيعة في الحالة المنفردة ، يمكن الحصول عليه في هيئة مسحوق بني اللون غير متبلور باختزال حمض البوريك، رقمه الذرى (ه) وزنه الذرى (٢٨ر ١٠). ووزنه النوعي (٣٧٣).

■ معادن البورون توجد فى الطبيعة غالبا على هيئة أملاح البورات ، ومن أهمها : ﴿

البورق الساسولين borax البورق البورق الساسولين borax الكوليانيت kernite الكرنيت boracite الله لكست ulexite والبوراسيت

ولهذه المعادن أهبية صناعية كبيرة ويخاصة فى صناعة المينا والغراء والصابون والمبيدات الحشرية ، وأحجار السحج والحواهر الصناعية .

boronatrocalcite= ulexite

◄ بوروناتروكلسيت = يولكسيت

معدن لونه أبيض ، وصلادته « ١ » وزنه النوعى (١٦٦٥) يتكون فى رواسب اللاجونات على هيئة كتل كلوية الشكل، مع ملح الطعام والحبس ، كما يتكون مع البورق borax فى رواسب البحيرات.

ويتركب كيميائيا من:

(Na $_2$ O. 2Ca O. 5B $_2$ O $_3$ 16 H $_20$ or Na Ca B $_5$ O $_9$ 8H $_20$

(ص، أ- ٢ كا أ- ٥ ب، أب- ١٦ يدرأ. أو: ص كا ب أب م يدرأ.

■ شاخص ■

بروز واضع يوجد على سطح كل لوح من ألواح المناطق بين القدمانية في درقة القنفذانيات ويحمل في منتصفه نتوءا يسمى الحلمة وتكون الحلمات قواعد التصاق القضان.

■ كُتلَ شاخصة كُتل من الصخور النارية غير منتظمة الشكل تندفع و تتصلب بين الصخور المختلفة.

bottom-hole pressure shut in (BHPSI) = static bottom-hole pressure = static formation pressure = static pressure

■ ضغط الانحباس

أقصى ضغط ثابت عندقعر البئر . وهوموضع اختر اق البئر لصخر الخزان . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض . حبس)

- ترسب قاعى ترسب ما المواد المتفتتة في قاع عملية تترسب بها المواد المتفتتة في قاع بيئة الترسيب .
- طبقات القاع طبقات الدلتية التي المحونات الدلتية التي تتراكم في القاع بعيداً عن الشاطيء وهي تتكون من مواد فتاتية دقيقة الحجم.
- سحب قاعی تقل الحطام الصخری بواسطة الماء المنساب بالحركة على قعر المجری دون تدخل علمات الحمل.
- متخلفات متخلفات ما يتبقى بعد عمليات التقطير . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (متخ) .
- بنية حَسْوِية **

 بنية تنشأ فى الصخور القوية ذات الشقوق أن المتقاطعة والمتبادلة مع صخور ضعيفة وتنتج أن انسياب مادة الصخور الضعيفة (كالطفل أو الطين) التى تنساب بالضغط فتحشو شقوق الصخور الصيامدة (كالحجر الحيرى أو الرملي) (شكل ٣٥، ص ٧٨).

■ عنقو د'ی botryoidal التی تشبه فی وصف لبعض المعادن التی تشبه فی

مظهرها الخارجي عنقود العنب ، مثل معدنی الملاکیت والحوثیت .

botryoidal habit (botryoidal form)
■ هیئة عنقو دیة

ما يكون عليه المعدن الذي على صورة العناقيد .

bottom-hole pressure (BHP)

=Closed-in pressure=original pressure = reservoir pressure=rock pressure=virgin pressure=water pressure=well pressure

■ ضغط قاع البئر (١)

الضغط الأصلى فى الخزان مقيسا فور ثقب أول بثر استكشافية لصخوره وقبل تسرب شيءمن محتوياته أو اندفاعه إلى أعلى .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض قع بر)

bottom-hole pressure. flowing (BHPF)
= flowing pressure

■ ضغط قاع البئر المتدفقة (٢):

الضغط المقيس عند قاع البير أثناء تدفق النفط .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر : (ض . قع . بئر . دفق)

⁽١) صغط قعر البئر

⁽٢) ضفط قعر البئر المتدفقة .

■ جُلْمود تسمية تطلق على قطع الصخور الكبرة الحجيم التي لايقلقطرها على ٢٥٦ملـيمترآ .

■ طبن جلمو دی^(۱) boulder clay صخور تترسب من المثالج وهي غير طباقية وتتكون من جلاميد من الصخر مماسكة ممسحوق صخرى تنتجه المثالج .

■ ألواح ذراعية brachial plates خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تكون حلقة تعلو حلقة الألواح بىن الشعاعية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيما بينها يمعني أن و ضعها في النظام العامللهيكل شعاعي ، وهذه الألواح تكون قواعد الاتصال مع الأذرع في الناحية البطنية من الكأس .

■ مصراع عضدى brachidial valve المصراع الأصغر حجماً في صافة المسرجانيات ويكون في العادة في وضع علوى وعمتاز بوجود نتوء هيكلي بداخله عنا. مؤخره عتد منه عادة هيكل ثنائي التماثل يسمى العضد، و ذلك لحمل جهاز التنفس والغذاء (العرف) .

■ طائفة المسرجانيات " Brachiopoda, Class مجموعة من الرخوانيات أصدافها من مصراعين، يكون أحدهما وهو المصراع العنقي في الأشكال النموذجية سفلياً وأكثر عمقــاً. وطولا من المصراع العلوى وهو المسمى بالمصراع العضادي فيعطى الشكل العام للصدفة

(١) صلصال جلمودي .

مظهر المسرجة التي تمثل مصباح الفكر عند الإغريق (شكل ٣٦ ، ص ٧٩) .

- brachy axis ■ المحور القصير الهجور البلوري عندما يكون أقصر من المحور البلوري ب، ويكون هذا في النظم البلورية الثلاثة : المعيني ، وذي الميل الواحد ، وذي الميول الثلاثة ، وإليه ينسب المنسطح الذي يقطعه والسنام الذي يوازيه :
- السنام الصغبر (A-dome (انظر

brachy pinacoid (in triclinic system) متسطح القصير (في النظام التلاتي الميل) = منسطح ب =b-pinacoid _ منسطح الحنب =side pinacoid شكل من الطائفة السوية من النظام البلوري الثلاثي الميل ، مفتوح يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما ∞ أ: ب:∞ ج

والدليل (٢٠٠)، (٢٠٠).

- braded river ■ ہم, مجدول النهر الذي ينقص معدل انعداره حيى يقرب من حالة التوازن وذلك عن طريق الانقسام المتكرر إلى شبيكةمن الأفرع تتخللها الضحال وجزر الحصباء والرمال فيبدو كأنه محدول .
- حقل نفط «براد فورد» Bradford oil field حقل نفط عنطقة جبال الروكي في بنسلفانيا بالولايات المتحاءة الأمريكية، يستمد

نفطه من صخور الحجر الرملي التي تتبع العصر الديفوني وهي صخور تشهر بإنتاجيتها النفطية العالمية في أنحاء عديدة من العالم ، ويتميز تكوين الحجر الرملي بمنطقة «براد فررد» بدرجة عالية من التجانس في خصائصه المختلفة .

branched chain hydrocarbons

■ إيدروكربونات متفرعة السلسلة مركبات عضوية تتكون من الكربون والإيدروجين وتترتب فيها ذرات الكربون

على هيئة سلاسل متفرعة .

. 1/. 72,7

■ برونیت معدن بنی اللون أدكن من مجموعة أكاسید المنجنیز ، یتركب كیمیائیاً من (م، أیلنجنیز فیه بنحو Mn₂O₃

■ زمر د بر ازیلی Brazilian emerald اسم تجاری لضرب أخضر شفاف من معدن التورمالین یتخذ حجراً کرماً .

(peridot of Ceylon : انظر)

■ سافیر برازیلی Brazilian sapphire اسم تجاری لضرب من التورمالین الأزرق یتخذ حجراً کریماً .

■ أسفلت لزج أسفلت غليظ القوام يتخلف عن تبخر النفط من النز .

(١) قنابل قشرة الخبز .

■ حنيرة مثلومة المحت الشديد في وسطه تعدب تعرض للحت الشديد في وسطه فنشأ في مكان الحت منخفض عميق محمدود بجروف وعرة من داخله.

bread-crust bombs

■ قنابل مشققة (١)

نوع من القنابل البركانية لهـا قشرة زجاجية بها شقوق و اسعة عميقة نسبياً و تشبه في منظرها قشرة الخبز المقد"د (شكل ٣٧)، ص٧٩).

■ توقف تنابع طبقات الصخور تغير مفاجىء فى تنابع طبقات الصخور أو فيا تحويه من أحافير إما بسبب انقطاع الترسب لفترة من الزمن قصيرة أو طويلة وإما بسبب تغير مفاجىء فى ظروف الترسب ينتج عنه اختلاف مفاجىء فى نوع الكائنات الحية التى تترك أحافيرها فى الصخور.

■ توقف تحاتى التوقف بعتمع فيه عادة التوقف نوع من التوقف بعتمع فيه عادة التوقف الطبق والتوقف الأحفورى معاً نتيجة لارتفاع قاع حوض الترسب بحيث تتعرض الطبقات للتحات بعوامل التعرية ، ثم لهبوط المنطقة ثانية واستثناف الترسب فوق سطحها المتحات .

■ توقف حفری break, palaeontological تغیر مفاجیء فی طبیعة الحیاة ممثلة بأحافیر ها لایستلز مه انقضاء مدة من الزمنولکنه نتیجة لتغیر مفاجیء فی ظروف الحیاة فی المکان نفسه.

ويعرف تجارياً باسم : (كبريت عمود: roll- sulphur)

British Road Testing Association (B.R.T.A)

■ الحم•ية النريطانية لاختيار الطرق .

British standard specifications

■ المواصفات القياسية البريطانية مواصفات خاصة تحدد درجة جودة المواد الخام أو المنتجات الصناعية .

British Thermal Unit (B.T.U)
■ الوحدة الحرارية الدريطانية

قيمة تقدر بكمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل إنجليزى من الماء بمقدار درجة فهرنهيتية واحدة ، ويرمز لهما بالرمز (و : ح . ب) .

■ قَـصِف قَـصِف صفة للمعدن أو الصخر الذي يتفتت . بالطَّرْق .

brittle deformation

■ التحرف المهشمي

= irreversible deformation

= التحرف غير المنعكس

التحرف الذي تمثله المرحلة الثائثة من منحنى الجهد والتحرف ويبينه الجزء الثاني من الانحناء ، ولا يزول التحرف الناشئ في الصخر بين حدود هذه المرحلة بزوال الثقل الواقع عليه وهو ينهار أو ينكسر عند نهايتها .

break, stratigraphical
■ توقف طیاقی (استر اتجر افی)

■ توقف طباق (استراعجراق) تعطل الترسب في مكان ما ويمكن معرفة مداه من مقدار الترسب الذي يقابله في مكان آخر كان الترسب فيه مستمراً.

■ دسر قاصم صدع دسری یکسر طرفاً من طیة ما .

■ نبض النهر النهر وانخفاضه ارتفاع مستوى الماء فى النهر وانخفاضه دورياً.

■ بَرِيشة كسارة صخرية زاويّةيلتحم بعضها ببعض عواد لاحمة مختلفة .

■ شحوم منقاة المحتم ذات درجة نقاوة عالية زيوت تشحيم ذات درجة نقاوة عالية أجرى تنقيتها بالبروبان السائل حيث تذوب فيه زيوت التشخيم وتتبقى المواد الغريبة والشوائب الأسفلتية غير ذائبة وعند تقطير البروبان تنفصل زيوت التشحيم في حالة نقية.

■ أنابيب الأجاج الأجاج الأنابيب التي تحمل الماء المذاب فيه أحد الأملاح مثل كلوريد الكالسيوم، وتستخدم هذه الأنابيب في التريد إذ يساعد ما عائبا من أملاح على خفض درجة حرارته.

■ أعمدة الكبريت كبريت دقيق الباورات مضغوط في هيئة أعمدة أو عدى .

. 1:0

■ خام الفضة القصيف معدن يتركب من الكبريتيد المزدوج للفضة والرنتيمون ، يتميز بدرجة تقصف عالية ، ويعد من خامات الفضة .

(انظر stephanite) .

■ طيات منكسرة الجات منكسرة الحور القصيرة الحور القصيرة الحور العاريل الحور القصيرة الحور العاريل الحور القصير في الطيات بن ۲ ؛ ۲ ،

■ جدول رافد صغیر من الماء الحارى .

■ جديل الحدول الصغير :

brown coal (Brownkohle "Ger") نی قحم بنی ■

وقود حفری أقل رتبة من الفحم تحت البیتیومینی ، لونه بنی مشرب حمرة ، لین وسطحه غیر براق .

■ یاقوت بنی brown corundum مرب من الیاقوت (کورندم)، لونه بنی أصفر، صلادته(۹)، وثقله النوعی (۲)، یتخد حجراً کریماً.

■ هیاتیت بنی المائی، یترکب کیمیائیآ اکسید الحدیدیك المائی، یترکب کیمیائیآ من۲ ح ب أ ۳ بید ب أ : (2Fe₂ O₃ 3H₂ O)

■ خام حدید بنی brown iron ore

= brown hematite

= limonite

= limonite

خلیط من أکاسید الحدید المائیة ، صیغته
التقریبیة ۲ ح ٫ أ ۳ ید ٫ ۱ أی
ما یعادل ۸٫۹۰ / من الحدید ، المحونیت باق (متبق) أو حدال یوجد علی سطوح التحات .

■ تربة بنية تربة بنية نوع من التربة في مناطق خاصة ذات سطح بني ويتحول تحت السطح إلى ألوان ناصلة .

الغالب بأكاسيد الحديد . ويستعمل هذا المعطلح في حالة خاصة للدلالة على حجر الرمل البني المستخرج من العصر الشلائي المربي المحوض نهر كونتكتيكت : (الترياسي) بحوض نهر كونتكتيكت : Connecticut

■طی تصاعی Bruchfaltung (fault folding) بنیة تترکب من طیات مصدعة بصدوع رأسیة تقریباً .

 غطاء الفقاقيع bubble cap غطاء معدنى يوضع فوق فتحات خاصة داخل أبر اج التجزئة في صناعة البترول .

- صينية غطاء الفقاقيع عطاء ال وصف للحاجز المستعرض ذى الفتحات في داخل أعمدة التجزئة.
- طيات الضغط buckle folds الطيات التي تنشأ عن الضغوط الحانبية على مسطحات الصخور في اتجاه مواز لمستوى تسطحها . وهذا النوع من الطي يؤدي إلى نقص في طول القطاع المعرض للطي .
- صلصال طوب البناء building-brick clay طبقة من الصلصال أو الطفل ذات تركيب يناسب صناعة طوب البناء.

building- stone حجر كثيف متماسك كنلي ، من ضروب الصخور النارية أو المتحولة أو الرسوبية يقطع كتلا على أحجام مقصودة تصلح للبناء أو لتغطية الحدران والخزانات أو لأغراض الزينة . وتتميز مثل هذه الأحجار بألوان جذابة عادة ، وتمقدرة تحمل عالية ، ومن أمثلتها صخور الحرانيت والحجر الرملي والحجر الحىرى .

■ مصنع الأساس = مستودع منتجات البترول bulk plant

(١) قنوات دفينة .

حجر البناء

bullion ■ بوليون سبائك من الذهب المختلط ببعض الفضة ، وقليل من الشوائب ، تعد على هيئة قوالب

(assay, carat, values : انظر)

- درنات الفحم bullions, coal balls حصى دخيل على الفحم ينتثر في طبقاته على هيئة درينات من حجــــر الحديد والكوارتزيت والمواد الحبرية المتحجرة .
- وقود السفن bunker fuel ما يستخدم من وقود لتزويد السفن بالطاقة المحركة مثل زيت الديزل .
- حقل نفط « برقان » ^{**} Burgan field أحد حقول النفط في الكويت ، ينتج النفط بكفاءة عالية من رمال ترجع إلى العصر الطباشىرى وتصل تُخانة الرمل المنتج إلى ٢٥٠ متر من القطاع البالغة تخانته ٣٠٠ متر . بنية الصخور فيه على هيئة حنبرة كبيرة . ويعد هذا الحقل من أكبر الحقول المنفردة في العالم. (شکل ۳۸ ، ص ۷۹) .
- قنوات مطمورة^(١) buried channels قنوات ما قبل العصر الحليدي ، ملئت عطام صخور المثالج وغطتها الرواسب الحديثة . وبجب عمل جسات في المناطق التي تتوقع فها مثل هذه القنوات لتحديد مواقعها واتجاهاتها قبل البدء في أعمال المناجم أو بناء

السدود والخزانات أو أية أعمال هندسية أخرى ب

buried erosion surface

■ سطح تعریة مطمور (۱)

مستوى عدم توافق تحت السطح ، يفصل بين مجموعتين من طبقات الصخور المتوازية أو غير المتوازية :

(angular unconformity : انظر)

■ تلال مطمورة مرتفعات من مرتفعات قديمة تراكمت عليها طبقات من رواسب حديثة م

buried topography

■ de ne topography

(Y)

Adopted in the property of the pr

التضاريس القديمة المغطاة برواسب حديثة.

■ مصباح حرق وصباح حرق وصباح على المعالق مع المعالق الأكسجين معطياً حرارة عالية .

■ بوتادایین

غـــاز عضوی یترکب من الکـــربون
والإیدروجین و یحتوی جزیؤه علی أربع

ذرات من الکربون ورباطین غیر مشبعین .
صیغته الکیمیائیة (كبیدی) (C₄H₆)

- (١) سطح تعرية دفين .
- (٢) طبوغرافية دفينة .

وهو مركب نشيط يدخل فى صناعة بعض اللدائن وبعض أنواع المطاط الصناعي .

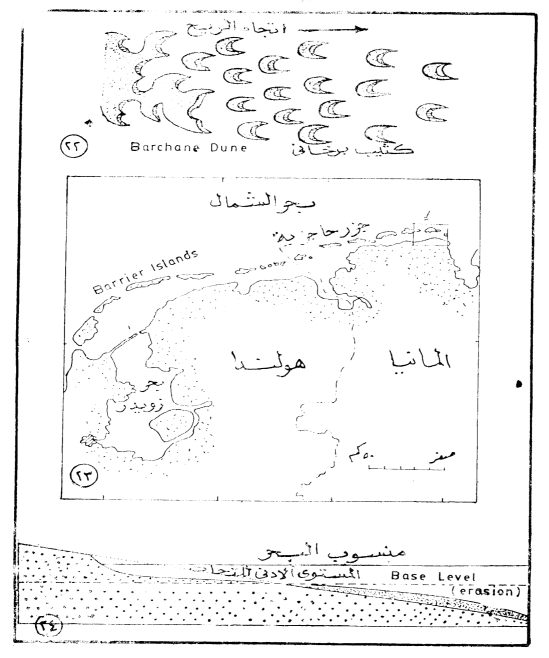
- بوتان عضوى يتركب من الكربون غاز عضوى يتركب من الكربون والإيدروجين صيغته الكيميائية (كإيدر) (C₄ H₁₀) ويستعمل وقوداً وقد يعبأ في أسطوانات .
- تلال خيمية ** تلال منبسطة القمم تغطيها صفور صلبة . (شكل ١٢٦ ، ص ٢٦٨) .
- خطوط التحويل خطوط أنابيب جانبية تستعمل لتحويل مرور البترول من منطقة متخمة إلى أخرى غير متخمة :
- مروق (تخطى)

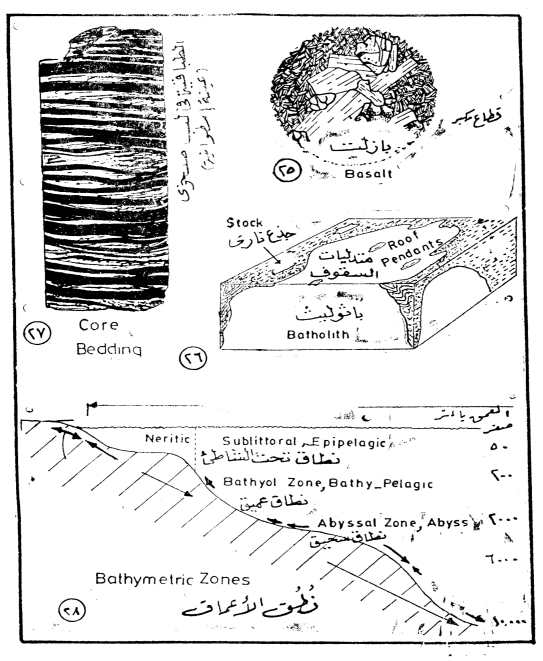
 مروق (تخطى)

 تخطى بعض جسيات الحـــمولة المائية

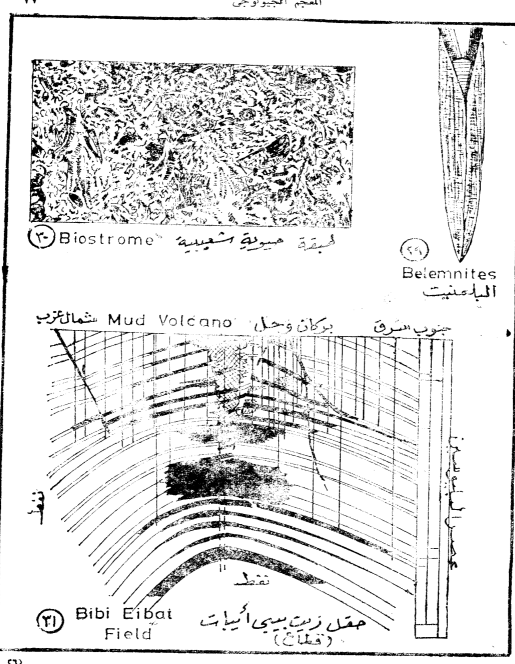
 بعضها الآخر فى أثناء النقل وذلك نتيجة لدقة

 حجمها أو اختلاف تركيها .
- منتج جانبي المواد التي تنتج في العمليات الصناعية ولكنها لاتمثل الهدف الأساسي من التصنيع.

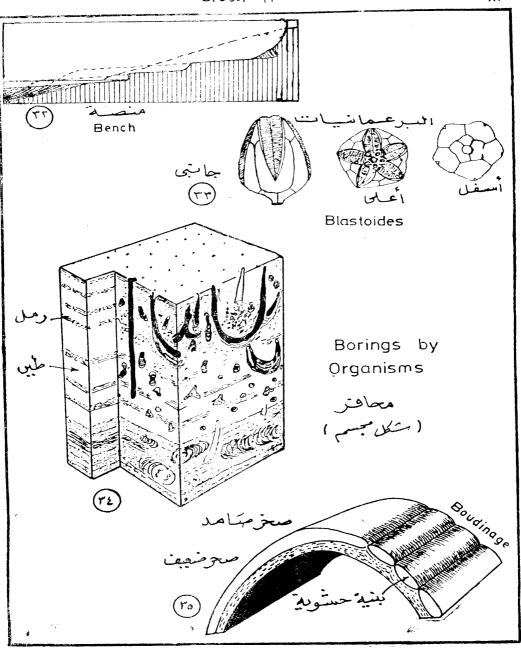


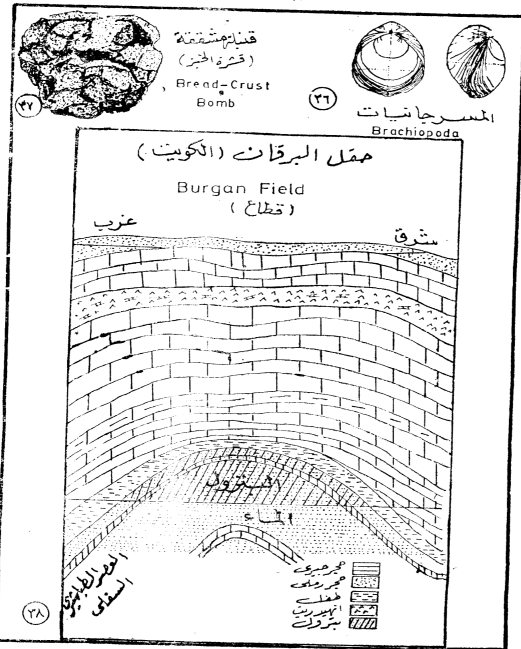


and the street of the street o



(T)





(C)

C-axis (in structural petrology)
 ■ المحور ج (فی علم الصخور الترکیبی)
 الحور المرجع الذی یکون عمودیاً علی
 مستوی الحرکة ویشبه المحور العمودی علی
 سطوح بطاقات ورق اللعب فی مجموعة

منزلقة منها .

الحفر بالدق

cable-tool drilling

= الحفر بأدوات الدق

= percussion drilling

= churn drilling

عملية الحفر بالدق المنتظم باستعال معدات ثقيلة على أى متكون جيولوجي .

cable-tool drilling machine

مكنة الحفر بالدق

مكنة تستعمل فى التخريم بالدق المنتظم بمعدات ثقيلة على أى متكون جيولوجى .

■ أدوات الكبل عموعة من الأدوات الثقيلة تركب فى طرف سلك من الصلب وتستخدم دقاقاً فى عمليات الحفر بالدق.

■ كادميوم (عنصر) (cadmium (Cd) یتمیز فلز أبیض مائل للزرقة ، لین یتمیز ببریق لامع ، وهو یشبه الزنك . وزنه النوعی نحو ۸٫۱ ووزنهالذری (۱۱۲٫٤۱) ینصهرفی(۳۲۱م) ویوجد فی الطبیعة عادة علی هیثة الكبریتیدالنادر «جرینوكیت» « greenokite »

وينتج الكادميوم الصناعى ثانوياً عند معالحة خامات الزنك والرصاص والفضة . ويستعمل في عمل العديد من الأفشابات والأسلاك الكهربائية وفي الطلاء الكهرباني .

■ معادن الكادميوم عمادن الكريتيدالمسمى معموعة من المعادن أهمها الكريتيدالمسمى جرينوكيت greenokite الذي يمثل ناتج التجوية للزنك بلند المشوب بالكادميوم بلند، كما يوجد الفلز أيضاً بكيات ضيلة في خامات الزنك بنسب تكون في العادة أقل من ٥٠ . / .

ه سیزیوم (عنصر) (caesium (Cs) فلز أبیض فضی مرکبا ته نادرة، ذو صفات کیمیائیة و طبیعیة تشبه صفات الصو دیوم، وزنه النوعی (۱٫۹۱) و وزنه الذری (۱۳۲٫۹۱).

ت كيرنجورم تحين المرو لونه أصفر إلى ضرب من معدن المرو لونه أصفر إلى بنى يتخذ حجراً كريماً .

(smoky quartz : انظر)

■ حقل نفط كايرو** Cairo Oil Field بركة نفط في ولاية أركنساس بالولايات المتحدة الأمريكية، بنيتها قبوية وصخور هاالمنتجة من الحجر الحيرى الماص الذي يرجع إلى أ

[العصر الحوراوى . عيل فها السطح الفاصل بنن النفط والماء بزاوية تقدر بعشر درجات تقريباً في اتجاه حقل « شولر » المحاور ، الذي يستمد نفطه من التكوين ذاته . ويعتقد أن سبب ميل هذا السطح عن وضعه الأفتى الطبيعي اختلال الضغط الناشيء من سحب النفط والماء من حتمل شولر المحاور بكميات تقدر بسبعة عشر مليوناً من البراميل استنزفت على مدى عشرين عاماً هي المدة بين تاريخي اكتشاف الحقلين (شكل ٣٩ ، ص ١١٥) .

a صخور كلسية (جبرية) calcareous rocks الصخور التي تتركب في معظمها من أ مادة كربونات الكلسيوم وهي غالبآ محرية النشأة ،

ھ تکلٹس calcification (انظر : Petrifaction)

■ الكالسدت calcite معدن يتركب من كربونات الكلسيوم المتبلورة في النظام الثلاثي (كاك الم) Ca CO3

≈ كالديرا* منخفض عظم في أعلى البركان محل محل القمة التي نسفها الركان في أثناء أحد انفجار اته الشديدة ، وقد يبلغ قطر الكالديرا عشرة كيلومتر ات أو أكثر (شكل ٤٠). ولها ترتيب وتماثل وأعداد ثابتة لكل مجموعة .

Caldera lakes کمر ات الکالدیر ا خبرات كبيرة مستاعة تشغل بعض الفوهات الواسعة للبراكين الحامدة .

calibration 🗷 معايرة - تدريج المعايرة: تعيين نسبة الخطأ في جهاز ما أو تعديد واعنية مادة ما .

التدريج: وضم علامات على أجهز ةالقياس.

■ كاليش (قشرة كلسية) قشرة ترسب على سطح التربة في المناطق شبه الصحراوية تتركب من كوبونات الكلسيوم وأحياناً تتكون من نترات الصوديوم مع بعض مركبات أخرى مثل يو دات الصويوم حيث تستغل خامآ لنترات الصوديوم واليود كما في شيلي .

 القيمة السُعرية calorific value كمية الحرارة الناتجة من احتراق المادة مقدرة بالسُعر الحراري (الكالوري) .

◄ جهاز « كلڤن » ذو الكأس المفتوحة Calven open cup (COC) جهاز لقياس نقطة الومض بطريقة الكأس المفتوحة .

calycal plates ■ ألواح كأسية عدد من الألواح الحيرية المنتظمة الشكل تكون هيكل الكأس في درقة الزنبقانيات ■ العصر الكتمبرى الكور الأول من حقب الحياة القديمة الدور الأول من حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) ، وقد اشتق اسمه من كلمة Cambria وهو الاسم القديم لمقاطعة ويلز بانجلترا حيث اكتشفت صخوره و درست جيداً لأول مرة . وأهم أحافيره الترايلوبيت (Trilobite) وقد انتهى منذ حوالى خمسائة مليون سنة .

- النظام الكمبرى Cambrian system الصخور التي تكونت أثناء العصر الكمبري.
- زخرفة متقاطعة cancellate ornamentation وخرفة تتكون من أضلاع دقيقة في مجموعات طولية وعرضية متقاطعة.
- فحم كانل = فحم الشموع = مانل = فحم الشموع = من الفحم القارى ودون القارى يتكون كله تقريباً من مادة الفحم المعتمة . ويحتوى هذا الفحم عادة على نسبة عالية من المادة الطيارة ، ويحترق على صورة لهب أصفر . وكان يسمى بفحم الشموع لشكل لهبه وإمكان إشعاله بعود الثقاب .
- سعة ۱ سعة ۱ ستيعاب الطاقة أو القوة. ٢ سعاد على استيعاب الطاقة أو القوة. ٢ سدلالة على الحجم.

- سعة المجرى Capacity of stream

 الحمولة الكلية من الفتات الصخرى التي عكن أن ينقلها المجرى المائى ، وهي تتوقف في أساسها على حجم المجرى وسرعته .
- قنوات شعریة قنوات ضیقة فی الصخر تصل بین مسامه و فجواته ، یختلف نصف قطرها بین هر مم ، ۲۰۰۲ مم ، تعمل علی أسطحها قوی التو تر السطحی ذات الخاصیة الشعریة .
- قيراط الدرجة نقاوة الذهب ، فيسمى الذهب التي « ذو ٢٤ قيراطاً » . وضع (جولدشميد Goldschmidt) مقياساً آخر نسبة الذهب الحام فيه ٢٠٠٠ يضاف إليها قيراط من الفضة وآخر من النحاس .

۲ ـــوزن للأحجار الكريمة يساوى (۰٫۲۰۰ جرام).

(bullion, values : انظر)

- كربيد مركب ثنائى من الكربون وأحد المعادن مثل كربيد الكلسيوم (كاكر) أو كربيد الألومنيوم (لوم كربيد).
- ثانى أكسيد الكربون dioxide تانى أكسيد الكوب غير قابل للاشتعال يذوب في الماء يعبأ في أسطوانات معدنية بتأثير

الضغط ويستعمل فى صناعة المياه الغازية وفي إطفاء الحريق.

■ ثانى كبريتيد الكربون carbon disulphide سائل عديم اللون ذو رائحة كريهة قابل الاشتعال يغلى عنسد ٤٦,٢ ولا يذوب في الماء ولكنه يذوب في الكحول وفي الإثبر ويستعمل مذيباً ، وفي بعض الصناعات كما في صناعة الحرير الصناعي. صيغته الكيميائية: (ك كبرير ال كبرير) .

carbon monoxide

أول أكسيد الكربون

غاز سام عديم اللون قليل الذوبان في الماء يتكون عند احتراق الكربون احتراقاً غير تام ؛ صيغته الكيميائية (كأ) (CO) .

■ بُعَاية الكربون التبقى بعد تسخن النسبة المئوية للكربون المتبقى بعد تسخن زيوت التشحيم فى جفنة مقفلة فى ظروف خاصة .

■ كربونى عنصر الكربون كالمواد مايدخل في تركيبه عنصر الكربون كالمواد القا، بة .

■ كربيتية (Carbonation = carbonation المعادن عملية كيميائية تتحد فيها الصخور أو المعادن بثاني أكسيد الكربون من الجو أو من الماء فتتحول إلى معادن أخرى ، كتحول الصوديوم والبوتاسيوم الذي يوجد بمعظم المعادن إلى كربونات .

(١) سبق إقرار : (كربنة) .

■ صخر کربوناتی معدن أو أکثر من معدن الکربونات .

ته فحمى كربونى محمى المواد المتفحمة ذات العلاقة بالمكونات الفحمية .

■ العصر الكربونى شالعصر الكور الخامس من حقب الحياة القديمة المباليوزوى) ويادل اسمه على وفرة الفحم بين صفوره وهو بقايا النباتات غير المزهرة التي ازدهرت من قبل في غابات شاسعة . وقد انتهى منذ حوالى مائتي وخسة عشر مليون سنة (شكل ٩٣) ، ص ١٩٦) .

■ النظام الكربونى Carboniferous system الصخورالتي تكونت أثناء العصر الكربونى وغالباً ماتحوي أحافير نباتية متفحمة .

■ تَكَرَّبُنُ تَكَرَّبُنُ تَكَرَّبُنُ تَكَرَّبُنُ تَكَرَّبُنُ تَكَرَّبُنُ تَكَرَّبُنُ الطبقات النباتية إلى فحم وذلك بزيادة نسبة الكربون مها .

■ النتوء الرئيس الحافة الخلفية للمصراع العضدى نتوء يتوسط الحافة الخلفية للمصراع العضدى في المسرجانيات من الداخل وتوجد على جانبيه حفر الأسنان، كما تنتأ من جانبيه أيضاً الراكيب الهيكلية التي تحمل العرف .

■ الحاجز الرئيس حاجز على طول الخط الظهرى فى هيكل المرجان ، ينشأ من انفصام الحاجز المحورى طولياً عند منتصفه مع تقدم النمو .

■ الأسنان الرئيسية بروزات على خط المفصلة فى أصداف المحاريات تستقر فى أسناخ مقابلة لها ومتبادلة معها وتمتد بمحور طويل متعامد أو مائل على خط المفصلة .

■ الرئيسيات (الأساسيات) cardinalia النتوء الأساسي في داخل المصراع العضدى في المسرجانيات وما يبرز فيه من الامتدادات الهيكلية بأشكالها المختلفة سواء أكانت في هيئة كرمتين أم ملولبتين أم في شكل مطوية .

■ علم رسم الخرائط على ومعلم الخرائط على الخرائط مثل الخرائط الحيولوجية التي توضح نتائج دراسة الجيولوجيا في المناطق المختلفة .

■ بينْيَة شلالية بينْية شلالية بنيّة تتكون من مجموعة من الطيات الثانوية تنشأ في الصخور الجيرية من انهيارها على منحدر رملي .

■ أسمَتة أنبوبالتغليف casing cementation دفع الأسمنت بين أنبوب التغليف وجدار

البئر لتثبيت الأنبوب بالجدار ومنع رشح أية سوائل غير مرغوب فيها من صخور التكوين إلى داخل الأنبوب.

■ أنابيب تغليف أن تكون من الصلب أو أنابيب يغلب أن تكون من الصلب أو الحايد ، تغلف بها جدران الثقوب في أثناء عملية الثقب أو بعدها لمنع الحدران من الانهيار أو للمحافظة علمها ... إلخ .

■ صبّة *(۱) ■

كتلة من المادة الصخرية تملأ القالب الداخلي أو الخارجي لحفرية ما وتظهر عليها انطباعات تركيب هيكل الحفرية. وفي كثير من الأحيان تكون الصبات مفيدة في الدر اسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها (شكل ٤١)، ص ١١٥).

- حديد الزهر (حديد السبك) cast iron الحديد الناتج عن الأفران العالية وتبلغ كثافته ٧٨٨٦ و درجة انصهاره حوالي ١٥٠٥ م :
- بنية تهشمية البية التي تتكون في الصخور من تهشمها بالحركات الأرضية .
- مجدّد الحافز جدت د الحافز جهاز بحرى فيه إعادة تنشيط الحافز سواء بالتسخنأو ببعض المواد الكيميائية .

(Cast (mold) : (قالب) (١)

■ وحدة الحافز eatalyst unit من أجهزة تجرى فيها بعض التعمليات الكيميائية في وجود حافز مثل اختزال مركب غير مشبع بوساطة الإيدروجين في وجود فلز النيكل الحزأ تجزيئا دقيقا.

catalytic hydrogenation process

عملية الاختزال للوصلات غير المشبعة فى مركب عضوى بوساطة الإيدروجين فى وجود حافز .

catalytic reforming unit

■ وحدة التحسين الحفزية

مجموعة أجهزة بجرى فيها تحسن صفات مقطرات البترول مثل الحازولين وذلك بتسخينه إلى درجات حرارة متوسطة تحت ضغط مرتفع في وجود حافز حيث يرتفع الرقم الأوكتاني للجازولين نتيجة لتكون بعض السلاسل المتفرعة والمركبات الحلقية .

catalytically cracked gas oil

■ زيت الغاز المكسر حفزيا

أحد المقطرات التي يحصل علمها بالتكسير الحفزى لمنتجات البترول الثقيلة حيث مجرى تكسير السلاسل الكربونية الطويلة إلى أخرى أقصر منها .

■ نظرية الكوارث تظرية الكوارث تظرية الكوارث قول بأن التغيرات الجيولوجية ترجع إلى كوارث فجائية تبيد الحياة في عصر ما وتهيء الظروف لحياة أخرى.

عاية الكاثود حاية الكاثود حاية الأقطاب السالبة من التآكل أو من ترسب الأملاح عليها في أثناء عمليات التحليل الكهربائي .

caustic wash plant

وحدة الغسل بالمواد الكاوية

مجموعة من الأجهزة يجرى فيها غسل بعض مقطرات البترول بالصودا الكاوية لإزالة الشوائب الحمضية التي قد توجد بها .

■ أحجار الوقود العضوية خموية النشأة مجموعة من الصخور العضوية النشأة وتشمل معظم أنواع الوقود الحفرى الهامة مثل الفحم والحث وطفل الزيت والنفط.

ع كهف على الأرض َ د مكان مجوف أمن الأرض َ د

ave floor أرضية الكهف ∎

cavern jie =

تجوف كبير في الأرض .

■ التغور تكوّن الغير ان في الصخور :

■ حجر جير متكه ًف cavernous limestone حجر جبر تتخلله فجوات كثيرة .

cavernous rock عضر متكهف 🗈 صفر تتخلله فجوات كبيرة .

caving

■ تکه<u>ث</u>ُف

تكهيف تكوّن الكهوف فى الصخور .

cedar-tree laccolith

■ كتل نارية (لاكوليث) أرزية* كتل من الصخور النارية تشبه في الشكلَ شجرة الأرْز (شكل ١١٨ ، ص ٢٤٣) .

ه اسمنت ، (ملاط)* ement •

المواد التى تترسب بين حبيبات الرواسب فتلصق وتلحم بعضها ببعض لتكون مهاصر آصلبا مماسكا . وأكثر أنواع الأسمنت الطبيعى السليكا وكربونات الكالسيوم والمواد الحديدية (شكل ٤٢) ص ١١٥) .

■ أسْمَنْت بورتلندى cement, Portland يحضر بخلط أجزاء من الطين والحجر الحيرى دقيق الحبيبات ثم طحنه وتحميصه إلى درجة تقل عن درجة الانصهار.

ement-stone حجر الأسمنت

ضرب من حجر الحير يحتوى على قدر معين من المعادن الطينية ، يحرق فيتحول مباشرة إلى أسمنت دون إضافة أية مواد أخرى .

ويعرف تجارياً باسم: «حجر هيدروليكي»:

"hydraulic limestone"

■ التحام الصخور * تتحام الصخور * تماسك الرواسب نتيجة ترسب موادملاطية بين حبيباتها مثل السيليكا وأكاسيد الحديد (شكل ٤٢)، ص ١١٥).

■ سنتى بويز وحدة قياس لزوجة السوائل ومقدارها وحدة البويز وهي الوحدة المطلقة لقياس اللزوجة أو السيولة .

■ ثوران مركزى تدفق الحمم أو اللابة فى ثورة بركانية من فتحة مركزية .

centre of symmetry (of a crystal)
■ مركز انتماثل (في البلورة)

نقطة وهمية في وسط البلورة ، على أبعاد متساوية من الأوجه والعناصر الأخرى المتناظرة حولها ، وتوجد نقطة تماثل في كل بلورة . وقد يكون معها «محور» أو «مستوى» أو أكثر من ذلك :

centrodorsal plate

■ اللوح المركزى الظهرى

أحد الألواح الكأسية في الزنبقانيات ، وهو يكون قاعدة الكأس من الناحية الظهرية يرتكز عليها الكأس ، كما أنه يصلها بالحذع .

■ لنُبُّ الأرض (الغلاف المركزى)

centrosphere=barysphere

المنطقة الباطنية التي تحيط بمركز الأرض
ويحيط بها الوشاح الأرضى .

cenuglomerate عني المسيض طيني المسيض

صخر غير متجانس ، وغير طباق ، شديد التباين بين أحجام المكونات إذ تتفاوت أحجام مكوناته من أدق الأحجام إلى كتل

يبلغ طولها كيلو متراً أو أكثر وكلها متلاصقة بالطين. وينتج الرصيص الطيني من الأنهيارات الصخرية و الانسياب الطيني.

■ قدميات الرأس طائفة من الرخويات باد أغلمها ، وتتميز بتحول أجزاء من الرأس إلى وائد تشبه الأقدام .

[■ حقل نفط «سيريس» حقل نفط «سيريس» حقل نفط في أو كلاهوما بالولايات المتحدة الأمريكية ــ تعد من أمثلة مكامن النفط المعروفة بمكامن الشراك ، طولها نحو ١٠ كيلومتراً وعرضها نحو ٣٠٠ متر ، ومتوسط نخانة الرمل بها نحو ١٠ أمتار مشبعة حميعها بالنفط ، وتتبع صخورها العصر البنسلفاني .

■ سيريسين سيريسين مسلب يستعمل في صلب يستعمل في صناعة شموع الإضاءة وغيرها .

(انظر : أوزوسيريت ozocerite) (سلسلة البرافين paraffin series)

■ فتحة غربالية فتحة غربالية فتحات فتحات من فتحات صغيرة تشبه عيون الغربال.

■ الاتجاه النَّخْروبانى cerioid trend اتجاه تطورى فى المرجانيات تزدحم فيه الأفراد التى تتألف منها المستعمرة وتنضغط

تماماً حيث لاتترك فيا بينها أية فراغات ، وزؤدى نهاية التعلور فى هذا الاتجاه بالأفراد إلى اتخاذ الشكل السداسي فى المقطع العرضى. ويشبه المنظر العلوى للمستعمرة سطح قرص العمل أو النخروب .

وقود الديزل وكلما ارتفع هذا الرقم كان وقود الديزل وكلما ارتفع هذا الرقم كان الوقود جيدا . ويحدد رقم السيتان بمقارنة وقود الديزل بمخلوط قياسي من السيتان ($\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$

■ طباشبر Ehalk

صخر رسوبي يتكون من كربونات الجير النقية ، دقيق الحبيبات جداً . وتكون به أحيانا نسبة عالية ،ن أحافير أصداف الحيوانات الأولية ، ومن خصائصه أنه يترك أثراً أبيض على الأجسام مملامسته لها .

■ غرف الأمونيت تفصلها الأمونيت تفصلها حواجز ..

■ شاموزیت معدن من سلیکات الحدید المائیة المعقدة من مجموعة الکلوریت ، صیغته الکیمیائیة التقریبیة :

(Fe*, Mg, AI Fe*) ه (AI Sia) O₁₀ (OH)ه (OH)ه (ح ، ف ، ف - ع) (لو س) أ (أيد)) اخضر اللون ، بلوراته أحادية ، ويعتر من أهم المكونات المعدنية الحامات الحديد السرثية .

chaos ae a

= بريشة كبيرة megabreccia واسب بريشة تتكون من كتل عظيمة من الرواسب المحلية وتبلغ ثخاناتها مثات الأمتار، وتوجد مصاحبة للتصدعات الناتجة من طيات الدسر وعلى سطوح الصدوع المعكوسة .

■ بنية الهوش بنية الهوش سلسلة متراكبة من الكتل الدسرية العدسية الشكل الصغيرة نسبيا التي توجد تحت كتلة دسرية كبيرة.

characteristics
 الحصائص الممزة لمادة ما .

■ قيمة التفحم نصيب الزيت عند رفع التي تصيب الزيت عند رفع درجة حرارته إلى درجة معينة لمدة معينة .

■ هاوية
 (أ) شرخ عميق في القشرة الأرضية ﴿
 من نوع الخوانق والأخاديد .
 (ب) شرخ عميق في أرضية الكهف .

(١) (صوَّان).

chanical emulsification

الاستحلاب الكيميائي

تحويل بعض الزيوت إلى معلق في الماء

بوساطة إحدى المواد الكيميائية .

صهريج الكيمياويات chemicals tank مهريج يستعمل فى خزن المواد الكيميائية.

تعربات تطرأ على الصخور التى تتعرض تغيرات تطرأ على الصخور التى تتعرض لمياه المطر المحتوية على بعض الأحماض المخففة الناتجة من إذابة غازات مثل ثانى أكسيد الكربون وثانى أكسيد الكبريت وأكسيد النتروجين.

(weathering ' انظر)

echert (ظرّان)(۱) دمترت (ظرّان) حجر صلد من المرو مكسره غير مستو، استعمله الإنسان الأول في صنع آلات الصيد.

■ طيات متعرجة (سبعية)* عليات مشرشرة zigzag folds طيات مشرشرة طيات زاوية حادة جداً في الصخور السطائحية وهي عادة ذوات أبعاد قصيرة وتنشأ من حركات الانفصام في طبقات متجانسة الميل (شكل ٤٣٠) .

■ تبرید مفاجیء خفض درجـــة حرارة جسم مـّاخفضا مفاجئا تحت الصفر المئوی .

China clay

□ صلصال صيني (الكاولين) الغَضَار

صحر وسوبى من نوع خاص منالطين الأبيض يصلح لصنع الأوانى الخزفية

■ أجهزة الكلورة chlorinators

الأجهزة التي تجرى بها عمليات الكلورة مثل إدخال الكلور في المركبات العضوية عن طريق الإضافة أو الاستبدال .

• کلوریت • Shlorite

معدن ثانوى ناتج من تغير معدن الهورنبلند ، لونه أخضر ، ويدخل فى تركيب الصخور المتحولة والطينية .

chomata (chomatum)

■ الحسران (م: الحسر)

منطقتان شريطيتان من مادة العسدفة في الفصيلة الفوزيولينية من المنخربات وهما عاليتان نوعاً ومتوازيتان وتحصران فيا بينهما ممراً منخفضاً حلزونياً يمتد في خط منتصف كل حجرة بالصدفة في اتجاه الالتفاف يصل بين منتصفي قاعدتي الحاجزين الحلني والأمامي فيها حيث توجد في كل حاجز الفتحة التي تصل بين الحجرتين المتتاليتين ويمتدعلي هذا النحو ماراً بالحجرة التجميعها حتى الحجرة الأولى.

■ کوندریت کوندریت شهب أو أحجار سهاویة صفریة تحتوی علی کریات من المعادن السلیکاتیة والزجاج

وفى العمادة كميات ضئيلة من الحملديد والنيكل.

■ هرم ثنائی و تری مراه chord bipyramid (انظر

(hexagonal bipyramid of 1st Order

- عسلم الكُنُورَ (آانظر جغرافيا أحيائية Eiogeography)
- صامات بثر البترول Phistmas tree بثر البترول المحموعة على فوهة بثر البترول والمتحكمة في تدفق النفط منه .
- شب الكروم ملح متبلور قابل للذوبان لونه أرجسواني أدكن يستعمل في صناعات التعليب والصباغة وطباعة المنسوجات القطنية . ويتركب من كبريتات الكروم والبوتاسيوم . صيغته الكيميائية :

بوم کب أم ، کرم (کب أم) ۲۶ يدم أم K_2 SO₄, Cr_2 (SO₃) 24 H_2O chrome diopside عديوبسيد کرومی ضرب من معدن الديوبسيد، لونه أخضر زاه يحتوى على نسبة ضئيلة من أکسيد الکروم (کرم أم Cr_2 O₃) .

راع خام الكروم والحليد والحروم يستخرج منه أكسيد الحديد والكروم يستخرج منه أساساً فلز الكروم .

(chromite کرومیت)

صبغ أحمر يتركب كيميائياً من كرومات الرصاص القاعدية (رأه ركرأ)

PbO. Pb Cr O₄

(انظر: معادن الصباغة pigment minerals)

■ أصفر الكروم صبغ أصفر يتركب كيميائياً من كرومات الرصاص (و كر أع : 10 Pb Cr O

■ حديد كرومى الكروم ا

(انظر: كروميت chromite)

ehromite

Zogonja Z

معدن من مجموعة سبينيل، صيغته الكيميائية حريم أم الحريب أبي (Fe Cr₂ O₄ أبياوراته الأبعاد ويعتبر الركاز الرئيسي للكروم.

■ کروم عنصر فلزی لماع لایوجد فی الطبیعة منفرداً منحمل فی صناعة سبائك الحدید فیزید من صلاحتها ومقاومتها للصدأ . مصدره الوحید خام الکرومیت. رمزه الکیمیائی (کر) ووزنه النوعی ۲٫۹ – ۷٫۲ ، ووزنه اللادی

. 07, 1

■ معادن الكروم

بجموعة من المعادن يدخل عنصر الكروم في تركيبها ، منها معدن واحد فقط يستخلص منه فلز الكروم بطريقة اقتصادية هو الكروميت وذلك باختزال الحام المطحون بالكربون في الفرن الكهربائي أو بعملية جولد شميدت الحرارية . وتوجد معدادن كروم أخرى نادرة مثل البيكوتيت ، واليوفاروفيت والكروكويزيت وكرومات الرصاص .

chron ■ أوان

مدة من الزمن الجيولوجي تطلق على قسم من أقسام الحين Age ترسبت في أثنائهما صحور النطاق .

■ فونة مزمنة (كرونوفونة) دارمده وانية مترابطة محموعة طبيعية من آهلات حيوانية مترابطة ذات انتشار جغرافي محدود ، احتفظت بتركيبها الأساسي على طول مدة زمنية ذات شأن جيواوجي ،

■ كريزوبال خصر خرب من معدن الأوبال لونه أخضر تفاحى ويعد من الأحجار الكريمة ، صلادته ٦ ووزنه النوعى ٢٠١٥.

■ حول شاطئى حول شاطئى مصطلح يصف ما يختص بالحزء الأقصى من النطاق تحت الشاطئ أى ماهو بن عمق

ماثة متر تقريباً ومائتين من سطح البحر .

■ فتحة دائرية قتحة دائرية . فتحة محيطها في شكل دائرة .

■ دائرة دائرة أرض واسعة محنورة في شكل دائرة ناقصة مدرجة الحوانب تنتج من فعل الحليد في المناطق الحبلية وتكون منبع الثلاجات الوادية . وقد توصف مها أودية أصلها غير ثلجي وعندئذ تسمى طوقة أو

■ جُدَّة قاطعة فتُتاتية **
جُدُة قاطعة فتُتاتية قاطع للطباقية في مكوَّن رسوني ويمثل مواد غريبة اجتاحت المكون الرسربي من خلال شق فيه إما من أعلى وإما من أسفل، ومن أمثلة ذلك جُدَّد الحجر الرملي القاطت (شكل ٤٤ ص ١١٦) •

■ النسبة الفتاتية الطبقات النسبة بين ثخانة الطبقات النسبة بين ثخانة الطبقات الفتاتية و تخانة الطبقات غير الفتاتية في عمود جيولوجي و

■ حجر حديد صلصالى : clay ironstone حجر طين به نسبة عالية من أكسيد الحديد وعلى الأخص الليمونيت في صورة درنية ، أو كربونات حديد طينية توجد في عقيدات أو طبقات غير منتظمة وتحوى في بعض

(١) السلمال - الطين .

الحالات من ۲۰ إلى ٣٠ / من الحديد وتستعمل في إنجلتر الحاماً للحديد .

- معادن الصلصال عمادن الصلصال جموعة من المعادن تدخل أساساً في تركيب آل الطين، مثل المونتموريللونيت، والكاولينيت، والإلليت .
- ا (۱) تصفّح (ب) تشقق cleavage (۱) بنية ثانوية تنتظم بها معادن الصخر عيث تستقر بأطول محاورها عمودياً على اتجاه الضغط الشديد فيصير بها الصخر كصفائح يمكن فصل بعضها عن بعض في مستوى عمودى على اتجاه الضغط . ويحدث ذلك غالباً في الرسوبيات الدقيقة الحبيبات كالطين والصنصال والطفل .
- (ب) نشقق أن شقوق فى بعض المعادن كالهور نبلندوالأوجيت تعتمد على الترتيب الذرى الداخلي (شكل ٢٥٥ عس ١١٦).
- اتجاهات مناخية اتخاد طابعاً مستمراً على تغيرات مناخية تأخاد طابعاً مستمراً على مدة جيولوجية معينة مثل الازدياد المستمر في التطرف الحراري أو الحدب أو غيرهما وتنعكس طبيعها بصورة خاصة على فلورة تلك المدة الحيولوجية .
- علم المناخ العلم الذي يبحث في المناطق المناخية في الكرة الأرضية والظروف الحوية التي توثر فيها.

عجتمع ذروی climax community حماعة من الأحياء وصلت إلى ذروة نموها وظلت كذلك ما داءت الظروف البيثية الي تحيط بها ثابتة .

■ كلينة سلسلة متدرجة من مجتمع أحيائى تتغبر من مكان إلى مكان أو من زمان إلى زمان ، و بتضمح ذلك من فحص طبيعة [انتشار هازَّأفقياً ي أو رأسياً .

clino - axis

 المحور المائل المحور (١) في بلورات النظام الأحادي ﴿ الميل، وهو يميل إلى أسفل في الاتجاه الإنسي (نحو فاحص البلورة) وطرفه الإنسي موجب وطرفه الوحشي سالب وهو عادة أقصر من المحور(ب) الأفتى . وإليه ينسب مايقطعه من ي المنسطحات وما يوازيه من الأسنمة :

■ مقياس الميل (كلينومتر) الله مقياس الميل (كلينومتر) جهاز يتكون في أساسه من لوح مركب عليه منقلة يبدأ تدربجياً من المركز بالصفر ويتزايد التدرج فى كلا جانبيها حتى التسعين ومعلق في منتصف قطرها خطَّار يشر في الحالة الأفقية إلى الصفر ت

 منسطح المائل * clino - pinacoid = b - pinacoid أ = side pinacoid منسطح الحنب

شكل من الطائفة الأحادية الميل بتكون من وجهين كل منهما يقطع المحور ب ويوازي المحورين ١ ، ج ، بارامتراته ∞ أ: ب: ⇒ جوالدلیل(۱۰)، (۱۰)، (شکل ٤٦) ص ۱۱۷).

■ خام كلنتون Clinton ore خام حدید أحمر رسویی من مکون کلنتون بالولايات المتحدة الأمريكية وله حييبات عديسية .

≖ كليزيرة clisere تعاقب ﴿ المحتمعات الذروية في منطقة ماينشأ من تغیر ات طوبوغر افیه یکبری .

■ صدع مغلق closed fault صدع يتلامس جانباه - بعكس الصدع المفتوح ،

closed-in pressure (CLIP) ضغط المحتزن بمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض. مخ). (bottom-hole pressure (انظر : ضغط ٰ قاع البئر

close-joint cleavage

■ تصفح تفصلي متقار ب

فواصل متوازية متقاربة تتكون ٍ في الصخور تشبه ظاهرة التشقق في المعادن . 👚 (fracture cleavage : انظر)

□ متزاحم الفواصل وصف للصخر ذى الفواصل الكثيرة
 القريب بعضها من بعض قرباً شديداً ...

■ طية مغلقة * طية مغلقة * طية التقت أطرافها المتقابلة من شدة الضغط الكابس الواقع عليها (شكل ١١٧٧).

■ شكل مقفل ** شكل بلورى تكوّن أوجهه المتشابهة هيئة بلورية محددة ، أو هو الشكل الذي تحدد أوجهه المتشابة حيزاً ما ، ومثلهأوجه المكعب الستة (انظرأشكال ١٨٦ ، ٢١٧ ، والخص ٢١٤٠ ، ص ١٤٢) .

(أ) بنية تحديبة (حنيرة) مغلقة . (ب) المسافة الرأسية بين قمة بنية تحديبة وأدنى مستوى ممكن أن يرسم عنده خط كنتور مغلق حولها(شكل ۸۱) . ص ۱۹۸) .

(ج) المسافة الرأسية بين قعر منخفض
 وأدنى نقطة عنا حافته

(د) اتصال أطراف الطية الحانبية بها عند خط المفصلة.

■ نقطة العنيم نقطة العنيم درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة الصلبة في الانفصال من مملولها أحد الزيوت عند تبريده تعت بعض الظروف القياسية الحاصة.

coagulation process عملية التخثير عملية ترسيب الغروانيات .

و فحم من وسوني عضوى نتج عن تحلل المواد النباتية في الأزمان الجيولوجية بالضغط والحرارة وهو على أصناف تبعاً لتفاوت نسبة الكربون فيها ، وهذه الأصناف هي الخث واللجنيت والفحم « البتيوميني »والأنثر اسيت،

فحم القار (فحم بتيوميني)

ية قار (بتيومين) bitume فيرم أسود لامع يعرف عادة بفحم المنازل ويعد أعلى درجة من فحم اللجنيت وأقل درجة من فحم الأنثر اسبت .

■ فحم المستنقعات نوع من الفحم القارى ودون القارى ، یشبه فحم الشموع ویتکون أساساً من بقایا النباتات الدنیئة ، وهو غنی بالمادة الطیارة .

■ الفحم البنى الفحم البخنيق ولكنه يتميز عنه أحياناً بكونه غير مماسك .

coal cleaning systems

■ أجهزة تنظيف الفحم عجموعة من الأجهزة أو الآلات تستعمل فى تنظيف الفحم ومثال ذلك استخدام الهزازات أو الوسط الثقيل . . . إلخ . ■ حقل فحم منطقة محدودة فيها من متكونات الفحم ما يسمح بالاستغلال .

غاز الفحم
 الغاز الناتج من عملية التقطير الإتلاق
 للفحم ويستعمل أساساً مصدراً للطاقة
 والإضاءة

■ جيولوجيا الفحم فرع من علم الحيولوجيا يبحث في أصل الفحم وتكوينه ومواقع وجود أنواعه المختلفة وطرق استغلاله والكشف عنه .

■ متكونات الفحم متكونات جيولوجيسة معينة تحسوى واقات هامة من الفحم متعاقبة مع طبقيات الطفل وحجر الرمل.

■ منجم فحم منه أحد أنواع الفحم وتجرى أعمال استغلاله تحت الأرض بـ

■ نقرة فحم — منجم فحم مكشوف coal pit منجم لإنتاج الفحم حيث تجرى استغلاله فى نقرة بسطح الأرض.

■ تجهيز الفحم عليات تنظيف الفحم من الشوائب ولاسما عليات الفحم من الشوائب ولاسما قطع الصخور والمادة الحاملة للرماد والمكونات الحاملة للكبريت .

■ رقميقة فحم (راق فحم) coal seam طبقة رقيقة من الفحم .

coal, sub-bituminous

فحم تحت بتيوميني - فحم تحت قارى
 فحم أسود غير قابل المتكويك في العادة
 وهو أقل من القارى من حيث نسبة الكربون
 الثابت والقيمة الحرارية

■ قطران الفحم . تقطير التقطير نوع من القطران ينتج من التقطير الإتلافي للفحم .

تفحم تفحم المادة النياتية إلى فحم وتتم في مراحل .

cock's comb erosion

تحات عُـر ف الديك

نآكل الصخور لتعرضها لعوامل الحت فتحاكى فى شكلها عرف الديك .

■ كوك مادة أساس تكوينها الكربون تنتج من التقطير الإتلافي لأنواع ملائمة من الفحم

■ تكويك عملية تحديا الفح ال كداء بالتقطير

عملية تحويل الفحم إلى كوك بالتقطير الإتلاف لأنواع ملائمة من الفحم .

■ بَر يِشة الأنهيار collapse breccia مصطلح يطلق على الصخور البريشية التي تنتج عن تصلب كسارة الصخور المنهارة .

■ بنیات انهیار بنیات تنشأ من تزحلق الصخور وتا هورها على السفوح بتأثیر الحاذبیة فتحدث طیات صغیرة أو کتلا صفریة مرتکزة على خطوط صدعیة .

■ نَجَفَة الكثيب تصففه الرياح من الكثيب تصففه الرياح فيصبر كأنه جرف مهيل .

■ مستجمرة
 عجموعة أفراد من نوع واحد يعيش
 بعضهم مع نعض .

columella diminis m

(أ) المرجانيات (in corals)
عمود هيكلي أصغير يحتل محور
الكأس في المرجان وقد يكون صلباً
مصمتاً أو ذا نسيج إسفنجي وقد
تتصل به الأطراف القريبة للحواجز
أو يقوم منفصلا مستقلا عها.

رب) في الودعيات : (in snails) مام هيكلي وسطى في أصداف الودعيات الحلزونية القائمة ينتج عن التحام الأسطح الداخلية للحوينات ، (شكل ٤٨) ، ص ١١٧) .

■ طيات عُمْسَيْدية طيات عُمُسَيْدية تظهر في بعض طيات في مادة الصدفة تظهر في بعض الودعيات على الحانب الداخلي من الفتحة فوق مقدم العُمْسَيْدُ.

ته شفة عسميشدية الصدفة في الحانب الداخلي من فتحة الصدفة في الودعيات ويقع على الحزء الظاهر من مقدم العسميشد.

و أقراص جدعية المسكل الزنبقانيات ذات أقراص جبرية في هيكل الزنبقانيات ذات أشكال مختلفة مستديرة أو خاسية الأضلاع أو بيضية الشكل وبها ثقب في مركزها وتوجد مرتبة واحدة فوق الأخرى في سلسلة أحادية على هيئة جلع أجوف يرتكز الكأس على دارفه الأعلى . أما طرفه الأسفل فيلنصق بقاع البيئة التي يعيش فيها الحيوان .

columnar crystal habit

■ هيئة بلورية عمادية "

(Crystal habit, columnar : انظر :)

■ تفصُّل عمادى تفصُّل عمادى تفصُّل عمادى تفلق الصخر فى شكل أعمدة ويغلب أن تتخذ الفوالق والعمد شكلا سداسياً وتعتبر شقوق تقلص نتيجة التبريد كما فى صخور البازلت (شكل ٤٩ ص ١١٧).

combination of forms

مر کـ باشکال (۱)

تعدد أشكال بلمورية في بلورة واحدة .

■ أشكال مركبَّبة * (۲) combined forms جسم بلورى يتكون من شكلين بلوريين أو أكثر (شكل ٥٠ ص ١١٨).

combustion chamber line

■ صف غرف الاحتراق

مجموعة من الغرف مرتبة فى صف تجرى فها عمليات الاحتراق .

■ تتايش معتماد علاقة بين كاثنين من الكائنات الحية أحدهما يجنى فيها فائدة والآخر لا يتأثر بها ضررا أو نفعا.

- تراکم تجاری commercial accumulation تراکم تجاری تجمع کمیة من الزیت أو الغاز الطبیعی تکفی لأن یکون استخراجه مجزیا ب
- فحم مشرَّط عادى common-banded coal نوع من الفحم القارى وما تحت القارى ، له مظهر لامع ويتكون من أشرطة من مادة الفحم اللامعة ومادةالفحم المعتمة بنسبة مختلفة .
- دُمُوج تصلد الصخور وينشأ عن اندماج حبيباتها بعضها في بعض نتيجة تراكم الأثقال الصخرية فوقها .

(٢) أشكال مترابظة .

■ فواصل عمدانية * نبية تنشأ عادة في الصخور البركانية مثل البازلت فتشقق هذه الصخور في كتل طويلة في هيئة الأعمدة يكون مقطعها العرضي سداسياً في العادة (شكل ٤٩ ص ١١٧).

■ قطاع عمودی تعابع الطبقات رسم بیانی فی هیئة عمود یمثل تتابع الطبقات فی منطقة ما .

■ بِنْية عمادية ﴿ أَ عَمادية ﴿ أَ تَركيب معدنى تتكون فيه الوحدة مناعمدة أسطوانية كما في بعض معادن الأمفيبول .

(ب) بنية تنشأ من مجموعات من الفواصل الرأسية التي تطرأ على الصخور ، فتجملها في هيئة أعمدة قائمة سداسية المقطع ، أو شبهسداسية ، وتسمى تنك الفواصل ، الفواصل العادية (شكل 23 ، ص ١١٧) .

■ أعمدة الخام رواسب الخامات المعدنية على شكل عروق ذوات الامتداد الحانبي البسيط والامتداد الرأسي الكبر.

combination drive (of oil)

دفع مشترك (للزيت)

تضافر قوتين أو أكثر إعلى دفع النفط من مكمنه إلى السطح، ومثّال ذلك اشتر اك قوة الدفع بضغط الغاذ .

(١) ترابط الأشكال.

■ قدرة المحرى (1) مقياس مدى أحجام الحسيات التي يمكن أحجام الحسيات التي يمكن أن يحركها المحرى المائي وهي تتوقف في أساسها على السرعة .

■ طبقات صاملة (صامدة) competent beds الطبقات التي لا تستجيب بسرعة وبسهولة لعوامل الطبي، ومن أمثلتها الحجر الرملي والحجر الحرى.

composite contour plan

■ خريطة كنتورية مركبة

خارطة كتورية توضح أكتر من ظاهرة مثل تعدد الحامات ومستويات التشغيل ، مناسيب رقاق الفحم المختلفة ، وترسم أيضاً للمناجم المكشوفة لتوضح عليها مناسيب السطح ومناسيب المياه الحوفية بالإضافة إلى مناسيب طقات الحام .

composite "dykes or sills"

🛭 جُلُدُ د مركبة

مجموعة من الاجسام النارية المندسة على هيئة جدد قاطعة للطبقات أو موازية لها تبردت عن اندساسات نارية متتالية لمواد مختلفة التركيب المعدني.

composite fault scarp جَرْف صدعي مركب

جرف يتفاوت ارتفاعه على حسب التحات التفاوتى والحركة الصـــدعية في آن واحد .

(١) قدرة المحرى المائي.

composite mobile belt

النطاق القاق (الحركي) المركب

نطاق من النشرة الأرضية تنشط فيه الحركات النكنونية وينتوك حوضين أو أكثر من بنيات التقعر العظمى .

■ مقطع مركب مقطع مركب مقطع رأسي أو مائل في القشرة الأرضية توضع عليه بيانات عن الصخور أو الخامات تستمد من مكاشفها على السطح ومن مجموعة آبار حفر متقاربة.

عرق مركب عرق مركب عجموعة من العروق الصغيرة يتصل بعضها ببعض دون نظام محدد ، تملأ الشقوق فى منطقة معينة، يقدر اتساعها أحياناً ببضع عشرات من الأمتار.

■ مستوى التركيب* مستوى الله جزء المستوى الذي يلتصق عليه جزء البلورة التوأم ، ويغلب أن يكون مستوى التوأمة (شكل ٢١٧) ص ٤٢٩) .

سالتحليل التركيبي العناصر الداخلة ف التحليل التركيب مركب كيسيائي معين بتحليله. ٢ - تميين نسب المحاونات الداخلة وق تكرين نسب المكونات الداخلة وق تكرين خليط معين بتحليله. وق تكرين خليط معين بتحليله. ومركبة ومبطنة بأنابيب القبة استدقة بثر ماء منشعبة مبطنة بأنابيب القبة استدقة الأطراف لا يزياء نصف تطرها على بضعة الأطراف لا يزياء نصف تطرها على بضعة سنتيمترات ولا تتجاوز حدقها في الغالب المثن مرا .

concentric faults

■ صدوع متحدة المركز (دائرية) *

صدوع ترتیبها ی الطبیعة حول مرکز مشترك تقریباً (شكل ۵۱،ص ۱۱۸).

concentric fractures

■ شقوقمتحدة المركز (دائرية)

كسور متحدة المركز (= دائرية)
 نظام من الشقوق أو من الكسور في
 الصخور، ينتظم تقريبا حول نقطة مركزية.

■ تدخلات متوافقة تدخلات من الصخور النارية بين الطبقات عن طريق أقل المسالك مقاومة فيها بحيث تكون سقوف التدخلات النارية وأرضياتها موازية للطبقات الملامسة. ومها الحدد الموازية (شكل ۱۱۸، ۱۲۳ ، ۱۲۳ ، ۱۲۳ ، ۳۱۲ ، ۳۱۲) .

concordant plutons

■ بلوتونات متوافقة (١)

كتل بلوتونية تتدخل بين الصخور القديمة موازية للطبقات . ومن أمثلتها الحدد الموازية واللاكوليث والفاكوليث .

■ درنات صخرية **
أجسام صرية مختلفة الشكل والحجم تختلف في التركيب عن الصخور التي تحتويها وتوجد في هيئة درنات مثل درنات التشرت (الصوان) التي توجد في الصخور الحيرية (شكل ٥٣ صر ١١٨).

(۱) باوتونات متناسقة .

conduit مسر =

مايستعسل من أنابيب أوغيرها في توصيل السوائل أو الغازات .

cone-in-cone structure

■ بنية المخاريط المتداخلة **

بنية درنية توجد فالصخور الرسوبية خاصة الحديدية والفحمية وغيرها، وتكون على شكل غروطات متداخل بعضها في بعض نتيجة لعملية التباور الشعاعي حول مركز مشترك. (شكل ٥٣ ص ١١٨).

- cone of depression غروط الانخفاض
 cone of exhaustion
 - غروط الاستنفاد (استنزاف)
- = مخروط التأثير cone of influence =

منخفض مخروطي الشكل مقلوب ، ينشأ في الطبقة الحاملة للماء حول محور الحفر أو ثقب الحفر أو البثر في أثناء الضغ ، ويختلف شكل هذا المخروط باختلاف كمية مياه الأمطار ومعدل الضغ.وتعرف القاعدة شبه الدائرية لهذا المخروط على سطح الطبقة المائية بدائرة التأثير لثقب الحفر .

■ صهريج مخروطى السقف cone roof tank صهريج يستعمل فى حفظ السوائل له سقف على هيئة مخروط . ■ صفائع مخروطية وحدات من الجُدد القاطعة التي يغلف وحدات من الجُدد القاطعة التي يغلف بعضها البعض، وتكون في هيئة مخروطات مقلوبة ، وتنشأ عادة فوق قمة جسم نارى في الأعماق وتتسم إلى أعلى .

conformity <u>solution</u> ≡

الأصل فى النرسب المستمر أن تنتج عنه سلسلة من طبقات متتابعة متوازية مضطردة لايفصل بين مجموعتين منها فاصل زمنى يدل على انقطاع مؤقت فى الترسيب. وتسمى مثل هذه الطبقات متوافقة:

"conformable" ويسمى التركيب البنائي الذي ينتج منها

تو افقاً :

■ رصیص (کونجاو میرات) conglomerate صخور صخور مخور میدة می هیئة حسی مستدیر مدملق متراص رصا محکما فی محیط من مادة رسوبیة لاحمة قدتکون مجهریة الحسیات أو مرئیما (شکل ۵۵).

congruous drag folds

"conformity"

- طیات جر آ مطابقة (طیات سحب مطابقة)
 طیات جر تحمل علاقة واضحة بطیات
 کبری کأن یکون :
- (1) محور طى الجر موازيا نحور الطى الكبير .
- (ب) المستوى المحورى لطية الحر موازيا للمستوى المحورى للطي الكبير .

(ج) الحركة البنيية لطيات الحرّ دالة على أن الطبقات الأقرب إلى المحور التقعرى الرئيسي قد تحركت إلى أعلى بالنسبة للطبقات الأقرب إلى الحور التحدي .

■ طيات مطابقة طيات الانزلاق التي الطيات الثانوية أو طيات الانزلاق التي يعتمد حدوثها على الطيات الكبيرة وتكون في درجة انحدارها واتجاهها مماثلة للطيات الكبيرة.

■ صدفة مخروطية الالتفاف conispiral shell ودعة تتكون من محوى كأنه ملتف على سطح مخروط . ويكون فيها محور اللف عموديا على وسط قاعدة المخروط كما ني أكثر الودعيات .

conjugate fractures or veins

■ كسور أو عروق مقترنة

(أ) مجموعتان منالعروق أو الفواصل لما خط المضرب نفسه ولكنها تميل في الاتجاه المضاد .

(ب) أى مجموعتين من محموعات الفواصل المتعامدة .

conjugate joint system

نظام فواصل مقترنة

نظام من الفوالق فی مجموعتین مرتبتین حول محور صول مظهر ترکیبی واحد أو حول محور ضغطی مرجح .

■ خط الاقران حطوط الربط تصل حالة خاصة من خطوط الربط تصل بين نقاط تمثل تركيب سائلين غير ممتزجين في مخططات توازن السوائل.

■ ماء متزامن الذي تكون في وقت ترسب الماء الباطني الذي تكون في وقت ترسب الصخر الذي يحويه . ويسمى أيضاً «ماء كامن » .

■ طرف توصيل أداة تستعمل في توصيل التيار الكهربي أو في نقل حركة من طرف إلى آخر .

■ مجرى مائى انحدارى* consequent stream

الله الخارى المائية التى يتبع مسارها انحدار المحرف (شكل ٥٧ ، ص ١١٩) .

■ بنية متماسكة ^(۱) consolidated structure الكتلة المحكمة الماسك فى الأجسام أو المواد .

■ منحدر ثابت منحدر ثابت = منحدر ثابت = talus slope = منحدر الركام = منحدر الحطام = منحدر الحطام وجه التل أو جانب الوادى الذى يتراكم عليه الركام الصخرى حيث يستقر عليه

(۱) بنیان متماساک

بزاوية الاستقرار .

■ أمواج بناءة أمواج بناءة أمواج الرتداد الموجى أمواج الرتداد الموجى قويا فلا يسمح باندفاع شديد للماء من الأمواج التالية، ويكون سبباً في ترسيب الفتات الصخرى عند مقدمة خط الشاطئ .

ت مكثف تماس مكثف في المساحة يستعمل مكثف ذو سطح بار دكبير المساحة يستعمل في تبريد الأبخرة الساخنة أثناء اندفاعها .

contact metamorphism (thermal metamorphism)

- تحول تماسى (تحول حرارى) *
 تحول الصخور بملامستها للكتل النارية الى
 تنبعث منها حرارة عظيمة ولبعض السوائل
 النشيطة كيم اثيا (شكل ٥٥، ص ١١٩).
- توأم ملتصق**

 بلورة توأم تتكون من جزأين يلتصقان
 عند مستوى تركيب كأنه سطح مستو كما في
 الحبس (شكل ۲۱۷ ، ص ۲۹۹).
- مشوب مادة تحتوى على نسبة من مواد غريبة عنها غير مرغوب فيها .
- تلوث (pollution) تلوث الختلاط المادة الأصلية ببعض الشوائب الأخرى التى توثر على خواصها وصفاتها .

contemporaneous (synchronous) beds

طبقات متزامنة

طبقات من الصخور تكونت في وقت واحد من الزمن الحيولوجي .

contemporaneous deformation

🔳 تَحَيَّرُف متزامن

("deformation, contemporaneous": : انظر:

■ قارة ■

كتلة كىرى من اليابسة محوطة بالماء .

■ حوض قارى حوض الترسيب المحتجز داخل القارة ، مثل البحر الأسود .

• رصيف قارى continental platform الحزء المنبسط من القارة مما يلى البحر.

■ رف قارى continental shelf المخطى بماء المحر .

■ منحدر قارى continental slope جزء القارة الذي ينحدر في البحر بعد الحافة .

continuous deformation

تحرئف مستمر - تحرف متصل

(deformation, continuous" : انظر)

■ معقوص وصف للطبقات البالغة الطي والانضغاط إعلى نطاق كبر جدًا .

- التواء(عقدي)الطبقات بعض طي الطبقات بعنف بعصها على بعض على مقياس كبر .
- خريطة كتورية " عبر عن طبوغرافية التي تعبر عن طبوغرافية المنطقة برسم خطوط مقفلة عديدة يوصل الواحد مها بين جميع النقط ذوات المسوب الواحد لسطح البحر (شكل ٢٠٤٠-٣٢٥).

■ تقلص نقص فى الحجم أو فى الطول مثل نقص حجم الغازات بالتبريد أو نقص طول قضيب معدنى بتخفيض درجة حرارته .

- أجهزة التحكم control apparatus أجهزة الضبط والتحكم فى العمليات الصناعية .
- منصة تعكم
 الوحة مرتفعة مثبت عليها أجهزة البيان
 أو مذاتيح التحكم في إحدى العمليات الصناعية .
- غرفة التحكيم غرفة الدقيقة التي غرفة بها بعض الأجهزة الدقيقة التي تقوم بمرافية عمايات صاعبة محددة وتساعد على التحكم في سيرها .

■ صمام تحكم صمام تحكم صمام ينظم سبر سائل أو غاز ما .

■ تقارب ميل نوعين ليس بينهما علاقة نسبية لتكوين سلسلة تطورية تتطور إلى عدد أكبر من الأشكال التشامة .

- عملية التحويل عملية التخير من صورة إلى أخرى .
- أنبوب تبريد الذي تدفع فيه الغازات الساخنة لتبرد .

■ تناسق ۱ – عمل مجموعة من الأجزاء معا بطريقة منتظمة .

٢ - اتحاد مجموعة من الدرات لتكوين مركب كيميائي خيث تعطى إحدى هذه الدرات زرجاً من الإلكترونيات إلى إحدى الدرات الأنخرى لتكوين وصلة نصف قطية .

copper pyrophosphate
■ بير وفسفات النحاس
ملح النحاس لحمض البير وفسفوريك .

■ رقيقة نحاس تستعمل قطعة صغيرة رقيقة من النحاس تستعمل في بعض الأغراض الكيميائية.

و حوبراس ، زاج أخضر ، ميلانتريت :

مدن كتلى في العادة يتكون في نطاق تأثير الأكسجين الحوى (الأكسدة) لمعدن المبير الأكسدة) بيتلور في نظام الميل الواحد ، البيرميت) ، يتبلور في نظام الميل الواحد ، لونه يتدرج من الأخضر إلى الأبيض ، له بريق زجاجي ، مكسره محارى ، صلادته ٢ ، هش ، وزنه النوعي ١٩٩ ، يتركب كيميائيا من كبريتات الحديدوز المائية : كيميائيا من كبريتات الحديدوز المائية : ﴿ (ح كب الم ٧ يد م ١٩٥) . وكضير المداد الملون .

■ نجو متحجر المجورة الإسماك والزواحف الإخراجات المتحجرة للأسماك والزواحف والثديبات البائدة، والمادة الغالبة فيه فوسفات الكلسيوم، ومن ثم يكتسب قيمة اقتصادية بين الأسمدة. وهو يوجد بكثرة في صخور الفوسفات .

■ شعاب مرجانية **
رواسب بحرية جبرية تتراكم نتيجة لنمو
مستعمرات حيوان المرجان وبعض الكاثنات
الأخرى التي تعيش في مستعمرات والتي
تترك هياكلها الصلبة بعد موتها في هيئة
أرصفة وكتل ممتدة بمحاذاة الساحل غير بعيدة
منه (شكل ۱۹ ، ۸۹، ص ۲۹، ص ۱۷۷).

■ مَارْجانة مَارْجانة هيكل أحد أفراد المستعمرة المرجانية ولا يطلق على هيكل الفرد المرجاني الوحيد .

■ مَرَ ْجِانَ orallum

الهيكل الكامل لحيوان المرجان سواء أكان هذا لمستعدرة بأسرها أم لحيوان مرجاني وحيد مستقل .

- تحليل اللب الصخرى core analysis بيان التركيب الفيزيق والكيميائى للعينة الأسطوانية المستخرجة من الحفر .
- جراب اللب الصخرى حراب اللب الصخرى جراب أسطوانى يركب بين سكين التخريم وأنابيب التخريم ، ويستخدم فى جمع العينات اللبية من المتكونات الحيولوجية الناتجة من عمليات التخريم .
- حصيلة اللب الصخرى соге recovery نسبة طول اللب الذي أمكن الحصول عليه في أثناء عملية الحفر إلى طول ماتم اختراقه من المتكون الحيولوجي .

core sample (-- core)
* عينة أسطو انية (= لب صفرى)

جزء أسطوانى من المتكونات الحيولوجية التى تصادفها لقمة الحفر، يجمعها جراب اللب (شكل ٥٦، ص ١١٩).

■ لقمة اللب الصخرى سكين للتخريم أسطوانية مجوفة ، شديدة الصلادة، تصنع من الصلب المطعم بالألماس أو الكربور اندوم :

■ التاج (في القنفذانيات) كل جرم الدرقة فياعدا الحهاز القمى والخطم ويتكون من عشرة أزواج من الصفوف الطولية (عشرين صفا) من الألواح الهيكلية: خسة مها مثقبة وخمسة منها مثبادل بعضها مع بعض .

ت تحات طبیعی تفتت جوانب المجاری الماثیة وأرضیاتها المحاد الملاد المالحد، والما والفرین

وبيلاها بالحلاميد والحصى والرمل والغرين التي تنقلها المياه .

■ عامل التصحيح و عامل التصحيح رقم أو معادلة يجب إضافتها للقيمة المحسوبة في عملية ما لتصحيح الخطأ التجريبي.

correlation of formations

مضاهاة التكاوين

إيجادالعلاقةالزمنية بينالتكاوين الحيولوجية فيمناطق محتلفةومدي ارتباطها بعضها ببعض.

■ مضاهاة الخامات دراسة رواسب الفحم والخامات المعدنية دراسة رواسب الفحم والخامات المعدنية الأخرى للتثبت من وجودها في حالة منفردة أو على هيئة تجمعات ، كما تعنى أيضا الربعا بين رقائق الفحم أو الرواسب المعدنية التي تكتشف في آبار الحفر أو التي تظهر على السطح .

(local correlation : انظر)

■ مضاهاة الطبقات مضاهاة الطبقات الموازنة بين الطبقات في عمود جيولوجي والطبقات في عمود آخر لمعرفة أزمنة ترسب كل منها والتغيرات والبنيات والقطاعات الحيولوجية بالقشرة الأرضية .

■ تأكل تأكل الصخر بالماء وبالمواد الذائبة فيه والعالقة به .

(chemical weathering : انظر)

 ■ تغضن الطبقات بعنف والتواء بعضها على بعض على مقياس صغر .

■ كورتلنديت ضرب من صخر البريدوتيت، يتكون في أساسه من معدن الأوليفين والهورنبلند وأحيانا مع قليل من البيروكسن (هيرثين).

(انظر : دونیت dunite)

▼ كوروبين
 أكسيد ألومنيوم متبلور ينتج ثانويا من
 عملية جولد شميدت .

(انظر :

(thermit process; Goldschmidt process)

■ ياقوت (كورندم)

المعدن يتركب كيتميانيا من أكسسيد
الألومنيوم لوم أم « Ala O » يتبلور
طبقا للنظام الثلاثي ، يختلف لونه مابين

أحمر وأخضر وأزرق ورمادى ، وأحيانا يكون عديم اللون ... يسسى الضرب الأحمر منه يأقرتا أحمر ، والأزرق ياقوتا أزرق (سافير)، صلادته (هم) ، وزنه النوعى (٣,٩ ... ٤,١)، ما سره محارى أه غير مستو .

■ خط السيزمية المتزامنة مصل السيزمية المتزامنة التي خط وهمي يصل بين جميع النقط التي تلتقط المرات الزلزلية في اللحظة ذاتها، وغالبا ما تكون هذه الحطوط بيضية الشكل تتوسطها دائما نقطة انبعاث الحركة الزلزلية التي تسمي مركز الزلزال (شكل١١٣٥ص١٢٣).

■ الدهر الكونى Cosmic-Eon الزمن السحيق الذي سبق تكون الأرض.

■ علم نشأة الكون (cosmogony (cosmogony) علم يبحث فيه عن الكون من حيث نشأته .

■ علم الكونيات علم الكونيات علم يبحث فيه عن العالم من حيث قوانينه التي يسر عقتضاها .

■ الكون لفظ يطلق على الأجرام التي يتكون منها العالم .

cossyrite or aenigmatite

■ كوسيريت (أو أنيجماتيت)
معدن بتركب من سليكات ألومينية
للصوديوم والحديد والتيتانيوم ، وهو من
مجموعة معادن الأمفيبول ، يتبلور طبقا
لنظام الميول الثلاثة، ويتكون على هيئة بلورات
دقيقة سه، داء في مخرالتراكيت الغني بالصودا.

- أضلاع (م. ضلع) (costae (S. costa) اضلاع (م. ضلع) زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة تتشعب من منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة.
- © زخرفة مضلعة costate ornamentation زخرفة تتكون من أضلاع طولية كثيرة تمتد عبر الحجرات :

costella (S. costellum)

■ ضُلُسَيْعات (م, ضُلَمَيْعة) زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية دقيقة تتشعب من منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة.

Cottrell precipitator

■ مرسب « كوتريل » جهاز يستعمل فى ترسيب الحسيات أو الدقائق المعلقة على هيئة دخان أو ضباب على شبكة من الأسلاك الدقيقة ذات الضغط الكهرني العالى •

■ تيار مضاد تيار مضاد تيار من السائل أو الغاز يسرى فى اتجاه معاكس لبقية المواد الأخرى .

■ الحاجز المقابل الحاجز على طول الحط البطني في هيكل المرجان وينشأ من انفصام الحاجز المحوري

طوليا عند منتصفه مع تقدم النمو، ويكون . مقابلة الحاجز الرئيسي .

■ ثقل موازن ب counter weight

جسیم ذو وزن معین ، یوضع ٔ مقابلة جسیم آخر لموازنة القله ه

country rock عني المنطقة

التكوين الصخرى المحتوى على راسب سعدنى ، أو الذى يتدخل فيه جسم نا. ى .

مدماك (فى التعدين) (course (mining) عليه التعدين التعديد) حابتة من مواد مجهزة مرصه صة خارج المنجم على هيئة رصيف .

cover addis

التكاوين الصخرية التي تفصل بن أسقف المناجم والسطح الحارجي الأرض ، أو بين أسقف المناجم وقيعان البحار في المناجم الواقعة تحت البحر .

(under-sea cover) : انظر)

■ غطاء الأرض الكربة من التفكك الكساء النباتي الذي يني التربة من التفكك وعوامل التعرية، ويتكون من نباتات عشبية أه شجيرات قصيرة أو غيرها ،

■ غطاء من الحليد تجمع من الحليد والثلج يغطى سطحا ما للدة طويلة .

■ منسطح ج **

= منسطح قاعدی basal pinacoid

= منسطح قاعدی المعینی ، مفتوح
شکل فی النظام البلوری المعینی ، مفتوح
یتکون من وجهین متقابلین : سقف وقاعدة
کل منهما فی شکل مستطیل فی الغالب ،
مقطع المحور ج ویوازی المحورین ا ، ب ،
البارامترات (۵۰۱ : ۵۰۰ : ج والدلیل
البارامترات (۱۰۰) للسقف ، (۱۰۰) للقاعدة (شکل
المحرا ، س۳۲۳) :

■ التكسير تقسيم السلاسل الإيدروكربونية الطويلة اللي وحدات أصغر منها تحت تأثير الضغط والحرارة وأحيانا تحت تأثير عامل حافز.

■ الشمراخ والديل الشمراخ والديل صخور شديدة المقاومة مثل السدادات البركانية عندما تعترض طريق المثلجة وتظل ناتئة بعد زوالها حيث نحمي وراءها في عكس اتجاه مقدم المثلجة منحدرًا لطيفا طويلا من الصخور الرسوبية الأقل مقاومة وكأنها ذيل لها .

■ بحيرة (فوهة) البركان crater lake بحيرة مستديمة تشغلفوهة بركان خامد، منسم بها أكثر انخفاضامن المنطقة المحيطة به .

■ راسخی ratogenic داسخی ترکیب أصابه متعاتی بالرواسخ .

■ راسخ جانب من الأرض يكاد يكون ثابتاً دائما لاحركة فيه وهو عموما يكون جزءاً كبيرًا منها .

■ رف راسخ نطاق من الأرض بين أجزاء أكثر إيجابية وأكثر سلبية في آجسم إراسخ.

و (creep (coal mines)

و رحف (مناجم الفحم)

التحرك البطىء في طبقات أرضية مناجم الفحم .

(انظر : soil creep)

■ تسرب الماء piping الماء رشح الماء وتسربه وانسيابه تحت منشأة مشيدة على رواسب منفذة مما يؤثر في سلامتها .

(flow net, piping, tunnelling, flow lines : انظر)

■ تجاعید حیات ترکیبیة طول الموجات فیها لایتعدی بضعة أمتار ، وتوجد أساساً فی الصخور المتحولة بطول لا یتعدی بضعة ملیمترات .

برك منفصلة ، كل منها فى مصيدة نفطية من الصدوع العادية التى حدثت فى بنية قبوية ، تكونت من اندفاع فبة ملحية عيقة ، ترجع صفور هذه البركة إلى العصر الطباشيرى .

creosote ⊃ Zugete

سائل زیتی عدیم اللون یستعمل مطهرا ویستقطر من قطران الفحم بین درجتی حرارة ۲٤۰°، ۲۷۰° مثویة .

- طول القمة (۱) طول موجة الطية التركيبية على امتداد قمتها .
- خط القمة مو الحط الذي يصل في التركيب التحدي المحلف الذي يصل في التركيب التحدي أعلى النقاط بعضها ببعض في طبقة بذاتها في عدد لانهائي من القطاعات المستعرضة في التركيب وهو ليس حما محور الطبة
- قمة الحنيرة (الطية الحدية) تقمة الحنيرة (الطية الحدية) هي الحط الذي يربط أعلى نقط على السطح العارى للطية كا تحدده إحدى طبقاتها (شكل ١٥١]، ص ٣١٤).
- مستوى قمى الذي يتكون من تصور اتصال قمم كل الطبقات نى تركيب تحدني .

- حدض کریزلیائ
 اسم تجاری یطانی علی خلیط آورثو .
 ومیتا و باراکریزول .
- منكون طباشيرى Cretaceous formation طبقات خفرية تتبع العصر الكريتاوى وتمكن وضعها على خريطة .
- ■العصرالط باشرى الكاريناوى Cretaceous period عقب الدور الثالث رالاخر من حقب الحياة الوسطى «الميزوزوى» اشتى اسمه من كلمة (Creta) «طباشر» بيدل المعلى كثرة الصخور الطباشرية فيه انتشرت أثناءه الحيوانات الثانية المبائية (Marsuprais) كالقنغر وظهرت الزاتات المزهرة وبادت الزواحف الضخمة والأمونيات بانتهائه منذ ٦٥ مليون سنة .
- النظام الطبانيرى العجود التي تكنونت أثناء العصر الطباشيرى (الكريتاوت) .
- شقوق (جليادية)
 اشقوق متفاوتة الاتساع والعمق مستقيمة الحوانب رأسية تقريبا تنشأ من الحهاد المتزايد في الطبقة العليا من المثلجة أو قانسوة الحليد نتيجة خركة الزحف المستمر في الأعماق .
 (شكل ١٠٩ . ص ٢٢٦) .

■ کرینانیت crinanite

(teschenite =)

. نفسه

⁽١) طول الهامة .

■ الزَّنْبَهَانيَّات * Crinoidea

طائفة من الشوكجلديات الحالسات التى نشأت فى أثناء حقب الحياة القديمة ولازالت ممثلة حتى الآن ، وتشبه درقاتها زهرة الزنبق وتلتصق بالقاع بوساطة جذع من أقراص هيكلية أو جذور هيكلية أحيانا (شكل ٥٩ ، ص ١٢٠) .

- ظروف حرجة طروف عبد المادة حالات محددة إذا ابتعدت عبا المادة أو الجسم فإنه يتحول من حالة إلى أخرى مثل تغير غاز ما تحت ضغظ معين وعند حرارة معينة إلى سائل بمجرد خفض درجة حرارته مقدار درجة واحدة أو أقل .
- ارتفاع حرج ارتفاع حرج أسى المربة مماسكة مثل المربة الطينية ، لاتنهار عناده المربة بل تبتى قائمة بدون دعم .

(excavation deformation) انظر: تحرف أو تشوه بالحفر

■ كروسيد وليت خروسيد وليت ضيلة الأمفيبولات يتبلور في نظام الميل الواحد ، صيغته الكيميائية:

crocoisite = crocoite

■ کروکویزیت = کروکویت

معدن يتبلور فى نظام الميل الواحد ، لونه أحمر إلى مشرب بصفرة ، مكسره محارى أو غير منتظم ، صلادته (٢٠٥-٣) وثقلة النوعى (٢) يتكون فى النطق التى تؤثر فيها المحاليل الحاملة للكروم على رواسب الرصاص ويتركب كيميائيا من كرومات الرصاص (ركر الم

■ کروکویت کروکویت (Pb Cr O₄) کرومات الرصاص (رکر أه (crocoisite : کروکویزیت : crocoisite) ک

cromfordite حرومفوردیت
 phosgenite انظر : فوسجینیت

■ خرم متعرج خرم متعرج خرم بئر انحرف اتجاهه عن الاتجاه المخطط له ، ويتوقع مثل هذا الانحراف في آبار الحرم الأفقية أو المائلة التي يزيد عمقها على ١٠٠ متر ، وقد تنحرف الآبار الرأسية أيضا ولكن بدرجة أقل .

■ فحم منكشف راسب فحمى منكشف على السطح الحارجي للأرض بحيث يمكن استخراجه بطرق التعدين السطحية المكشوفة ٠٠

■ تطبق متقاطع **cross-be ding stratification نوع من التطبق الكاذب تتعارض فيه اتجاهات رقائق الطبقة الواحدة (شكل ٥٨) ص ١٢٠) .

■ صدع قاطع صدع مضربه يقطع مضارب الطبقات بزاوية ما .

■ زیت خام

النفط الذی یستخرج منباطن الأرض فی
حالته الطبیعیة قبل المعالجة ، و هو سائل
قاری طیار أساس تكوینه الهیدوكربونات
مع آثار من مركبات الكبریت والنتروجین
والاكسجن .

■ وحدة كشط الحام crude topping unit الحام إزالة الشوائب التي تطفو فوق سطح الزيت .

rura الكرّمتان ■

بروزان هيكليان ينتآن من الركنين الأماميين للنتوء الأساسى ويشبهان أصلى عظام الفخد فى الإنسان ،ووظيفتهما تدعيم جهاز العرف وهذه الهيأة تميز طائفة معينة من المسرجانيات .

■ رصیص السحق crush conglomerate طبقات شدیدة التصدع والطی تظهر فیها کل المراحل التی یمکن تتبعها من حزام من الحجر الحیری المستمر إلی حزام

مهشم منه إلى حزام مكون من كسر صغيرة مستديرة تبدو وكأنها رصيص فعلا .

■ سحق تفتیت جسم ۱۰ إلى أجزاء صغيرة بالضغط .

■ قوة مقاومة السحق crushing strength قياس قدرة الحسم على مقاومة التفتت .

crustal deformation (diastrophism) تحریف قشری

ما يصيب قشرة الأرض نتيجة للحركات الأرضية من تصدع أو طى أو نفصّل .

■ دُرْدُور قشری دُرُدُور قشری مظاهر جغرافیة تنمیز بتراکیب بنائیة دوامیة الشکل تنشأ عن حرکات أرضیة عنیفة ذات اتجاهات دوامیة ومن أمثلها سلاسل جزر الهند الشرقیة .

cryptocrystalline mineral

■ معدن خنی التبلور بن استردة تراال

معدن بلوراته دقيقة التبلور .

■ حقب الحياة الخفية (الحافية) Cryptozoic Era

انظر : دهر الحياة الخفية

" Cryptozoic (Eon) "

■ طائفة بلورية طائفة بلورية جموعة من البلورات تتساوى فيها عناصر التماثل، وتنتمى كل مجموعة من الطوائف إلى نظام بلورى معين. ومجموع طوائف النظم البلورية السبعة ، اثنتان وثلاثون طائفة.

البلورة حافات البلورة البلورة البلورة البلورة .

■ أوجة البلورة السطوح إلى تعدد شكل البلورة وهي في الغالب مستوية ، ويندر أن تكون محدبة أو مقعرة . وتدل هذه السطوح على الترتيب الذرى الهندسي المنتظم الثابت الذي تتكون على أساسه مادة البلورة .

■ شكل البلورة الأسطح المتشابهة من البلورة ويكون كل شكل من وجه أووجهين على الأقل ولها علاقة واحدة بالمحاور البلورية .

■ مجموعات البلورات بمعدنية متجمعة تجمعاً منتظا بلورات معدنية متجمعة تجمعاً منتظا أو غير منتظم ، وهي إما متجانسة وإما غير متجانسة .

■ هيئة بلورية الشكل المميز للبلورة المحدد بأوجهها ، وأشكال هذه الأوجه ، ونسب أبعادها بعضها إلى بعض .

erystal habit, acicular هيئة بلورية إبرية = fibrous crystal habit = هيئة بلورية ليفية

هى صورة البلورة المفرطة الطول على هيئة الإبرة أو الليفة أو الخيط .

crystal habit, columnar

■ هيئة بلورية عمادية

صورة البلورة إذا نمت فى اتجاه معين أكثر من نموها فى الاتجاهات الأسرى "فتبدو طويلة كالعمود أو العود :

crystal habit, equant

◙ هيئة بلورية متساوية

= equidimensional crystal habit = هيئة بلورية متساوية الأبعاد

صورة البلورة التي يتساوى فيها جميع الأوجه من حيث المساحة والأبعاد .

crystal habit, lamellar
هیئة بلوریة صفائحیة

= foliated crystal habit = هيئة بلورية ورقية صورة البلورة الرقيقة المفرطة الانبساط.

crystal habit, *abular هيئة بلورية منبسطة

= flattened crystal habit

= هيئة بلورية منسطحة
صورة البلورة التي تتسع فيها بعض
الأوجه اتساعاً كثيراً بالقياس إلى الأوجه
الألاخرى .

erystal models ماذج بلورية بلورات صناعية من مادة البلور أو الزجاج

بلورات صناعية من مادة البلور او الزجاج أو الخشب أو الورق المقوى أو نحوها تمثل البلورات الطبيعية وتصنع لتيسير دراسة البلورات الطبيعية .

■ تماثل البلورة تشكل البلورة تشكلا منتظا ظاهرة تشكل البلورة تشكلا منتظا تبعاً لترتيب الذرات والأيونات المكونة للادة وفق تنسيق طبيعي معين، ويستبين التماثل بالتكرار إذ تتبادل أرجه الحيثة الواحدة مواضعها انتخذ اللورة الوضع الواحد ورتن أو أكثر إذا ما أديرت دورة كاملة

ت نظم البلورات crystal systems ■

حول شور ممين .

= crystallographic systems

= النظم البلورية طوائف من البلورات تشابهت أفرادها من حيث أطوال المحاور البلورية والزرايا بينها ، ولكل نظام بلورى "عناصر تمائل خاصة به، وأيضا محاور بلورية مميزة .

■ متبنور
 صفة لكل صخر أو معدن ﴿ يوجد على
 هيئة بلورية .

erystalline aggregates بلورية عجمات بلورية (aggregate, crystalline :)

■ تبلورية (درجة التبلور) crystallinity وجود المواد المعدنية فى شكل بلورات وهى ظاهرة طبيعية .

■ تبلور * عملية تكون المادة فى شكل باورات .

هيئة دقيقة تعتبر مبدأ تكون البلورة وتشاهد فى الصخور الزجاجية البركانية ولها أشكال مختلفة منها الحيطيات (Trichites) والكريات (lobulites) (شكل ١٣٠، ص ٢٦٩)

■ المحاور البلورية المحاور البلورية تتقاطع خطوط وهمية في داخل البلورة تتقاطع في مركز هاو تصل إلى أوجهها المختلفةوهي دلائل توصف بالنسبة إليها مواضع أوجهالبلورة ، فكل وجه يقطع محورا أو أكثر على بعد ين من المركز ، وهي في العادة ثلاثة ألى ب ، ج :

(أ) هو المحور الذي يمتد عموديا في وضع قراءة البلورة على من يفحصها.

رب) هو المحور الذي يمتد موازيا في
 وضع قراءة البلورة لمن يفحصها .

(ج) هو المحور الرأسي ، وهم أكثرها تماثلا في الغالب .

فإذا تساوت أطوالها، رمز إليها بالحروف الهام وإذا تساوى اثنان، رمز إليها بالحروف المام ج، وإذا اختلفت أطوالها رمز إليها بالحروف أبج، ويرمز إلى طرف كل منها بالعلامة (+) أو (-). ولبلورات النظام السداسي والنظام الثلاثي أربعة محاور بلورية، ثلاثة منها أفقية ومتساوية ورابعها رأس كن عنها طولاورمزها الهام الهارية.

■ علم البلورات المعادن من حيث علم يبحث فى تبلور المعادن من حيث تكوينها وتركيبها وخصائصها الكيميائية وأحوال وجودها وفوائدها .

■ قدم مكعبة (ق^۳) cubic foot وحدة من وحدات الحجوم تساوى ٢٨٣١٧ سم^۳.

■ متر مکعب (م") متر مکعب ومتات الحجوم تساوی ملیون سم" ...

■ النظام المكهى cubic system

= isometric system

آ آ = النظام المتساوى الأبعاد طوائف من البلورات تتساوى فى كل بلورة منها أطوال محاورها البلورية الثلاثة وتتعامد بعضها على بعض حيث تتقاطع ، وفى كل بلورة أكثر من محور ثلاثى التماثل (أربعة فى العدد).

■ آثار راحية تراكيب حيوية فى الرواسب على هيئة آثار لأوضاع الراحة تتركها الحيوانات المتحركة الرمية المختبئة مؤقتا فى الرواسب .

(ب) جزء من نظام طى يكون بشكل عام عمودياً تقريباً على الطيات التي يكون اتجاه غطسها بعيدا عنه .

Cummingtonite — grunerite series
■ سلسلة كمنجتونيت ـ جرونيريت

ضروب من المعادن تتبع فصيلة الأمفيبولات وتتبلور فى نظام الميل الواحد صيغها الكيميائية :

(5Mg, Fe)₇ Si₈ O₂₂ (OH)₂ $_{\gamma}$ (1 $_{\mu}$ L) $_{\gamma\gamma}$ $_{\gamma\gamma}$ $_{\gamma\gamma}$ $_{\gamma\gamma}$

■ كلوريد النحاسيك كلوريد النحاسيك (نح كل ب ۲ يد بأ (بلورات زرقاء اللون سهلة الذوبان في الماء وفي الكحول وتتحول إلى اللون الأصفر البني عند فقد ماء التبلر وتستعمل في الصباغة وفي صناعة الحبر وغيرها.

■ تيار حركة الماء أو الهواء الحارى .

current-bedding (stratification)

تطبق متقاطع حدث بفعل تيار الماء أوالهواء .

- علامات التيار (نيم التيار) current marks
 تموجات وعلامات أخرى فى سطح الترسيب
 غير المماسك تحدثها التيارات المائية .
- سيف مضرّس خط الشاطىء عندما يكونالتأكل البحرى فيه متفاوتا فيبدى تقعرات ضحلة نحو البر

ونتوءات بسيطة نحو البحر تشبه الأضراس وتظهر أكثر وضوحاً فى الأجزاء العليا من سيف الشاطئ . لم له له

ت قطفة ت

اصطلاح يطلق على السوائل متجانسة الخواص التي تنتج في أثناء عمليات التقطير.

■ أسفلت مخفف أزالة جميع ما به من المواد المتطايرة .

cyaniding =

طريقة لاستخلاص الذهب أو الفضة ، بإذابة رواسهما المركزة في محلول مخفف من سيانيد الصوديوم ، ثم رج المحلول بعد ذلك مع طحين الزنك أو الألومنيوم ، ويرسب الفلز المراد استخلاصه ثم يرشح :

■ دورات نشأةالصخور cycles, petrogenetic تكون الصخور في دورات متعاقبة تفصلها فواصل زمنية وذلك بتكرارالظروف المناسبة ،

cyclic twin (crystal)

■ توأم حلقى (بلورة) بلورة متعددة التواثم ، مستويات

■ توأمة حلقية (إتآم حلقي) cyclic twinning تكون البلورة من تواثم متعددة ، مستويات التركيب بين أفرادها متشععة كأنها تشع من نقطة واحدة كما في بلورات معدن السلستين د

■ رواسب دورية رواسب يتكرر تكونها بجموعة من الرواسب يتكرر تكونها في أزمنة متعاقبة نتيجة لتكرر العوامل والظروف المسببة لها.

eyclisation تحلیق ■

تحويل مركب تتكون جزيثاته من سلسلة مفتوحة ، إلى مركب آخر تتكون جزيئاته من حلقات .

■ النظام السدِّ الملتف الطراز المختلف في نظام سي من الطراز المختلف في المحاريات تلتف فيه الأسنان الحانبية من كل من المصراعين حول نظيراتها في المصراع الآخر دون تهشم هذه الأسنان كما في جنس: (Cardium).

■ فاصل إعصارى جهاز تدفع فيه الغازات الناتجة من إحدى العمليات الصناعية إلى ما يشبه القمع محيث تدور فيه هذه الغازات دورة أو أكثر فيتم فصل المواد العالقة الدازات.

عنمط دوری**
 مجموعة من الطبقات تترسب خلال دورة
 رسوبية واحدة ، تحتوى على طبقات الفحم
 (شكل ۲۰ ، ص ۱۲۰) .

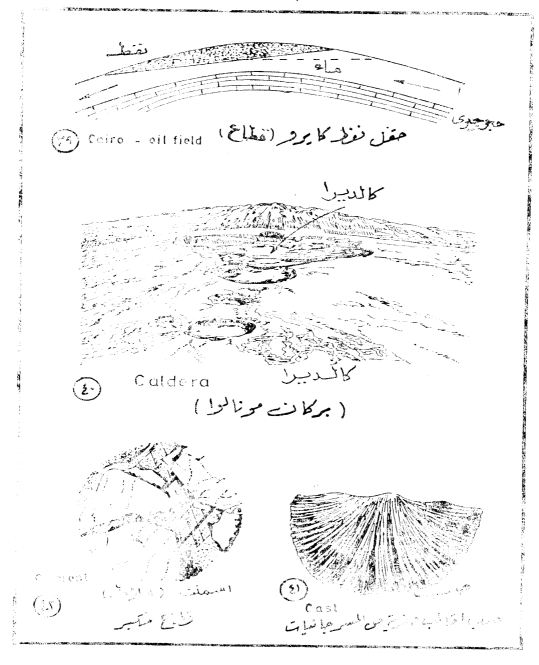
■ عقفة انشقاق عرق على ميله إلى فرعين ينحنيان بعيداً عن الاتجاه العام للعرق ثم يتحدان ليستأنفا اتجاها موازيا للاتجاه الأصلى ولكنه غير مطابق لمسيره.

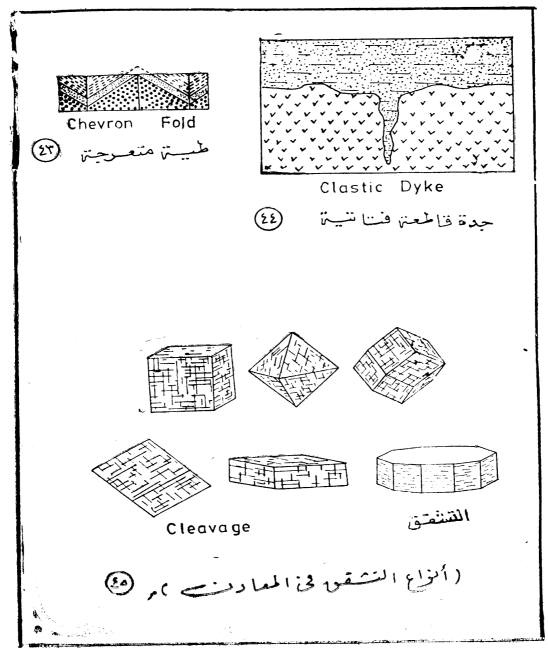
ع بنیة معقوفة (سنامیة) cymoid structure
 عرق علی شکل قوس معکوسة .

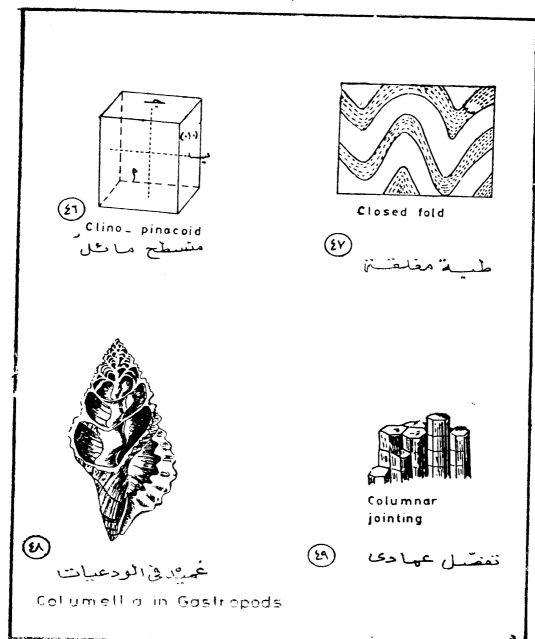
ودعة (ج. ودعات) ودعة حرز يخرج من البحر شقها كشق النواة، تعلق لدفع البين، والودعة جنس من الودعيات: "Gastropoda, Snails

■ حواجز حُويَصْلية حواجز حُويَصْلية لُو عَالَى وهي تبطن لُو عَالَت جبرية عدبة إلى أعلى وهي تبطن جدران المقابع وتبدو القطاع الطولى في هيئة حويصلية .

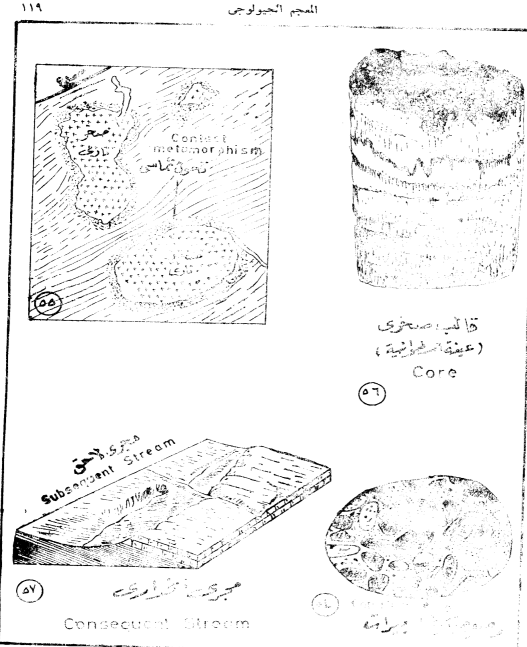
■ الكيسانيات طائفة من أقدم مجموعات الشوكجلديات الحالسات وأكثرها بدائية وتفتقر إلى أى مظهر يكون من مظاهر التماثل الشعاعي . وحفرياتها توجد في حقب الحياة القديمة .

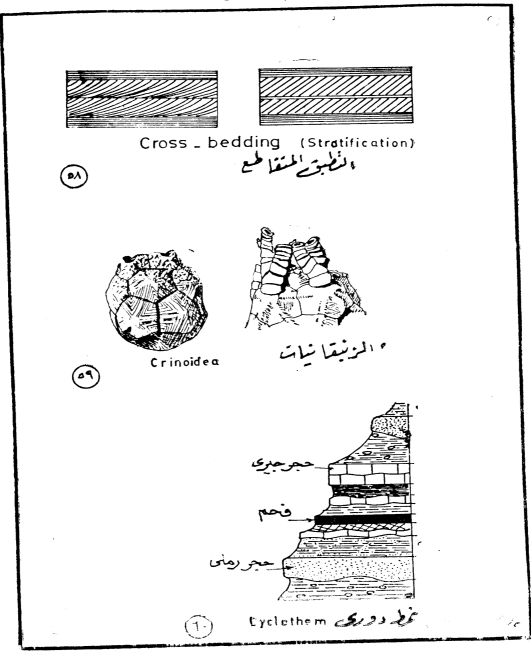












(D)

■ كابح الاهتزاز حابط الاهتزاز الأجسام .

■ إخماد إخماد تحويل مادة ما من حالتها النشطة إلى حالة أخرى تكون فيها غير فعالة ، مثل إزالة نشاط حفاز .

de-asphalt the oil

- فصل الأسفلت من الزيت عملية تخليص الزيوت من الأسفلت .
- حُطام فتات الصخور الذي يتبقى منها بعد تعرضها لعوامل التعرية المختلفة .
- صَمَفْق صَمَفْق سكب السائل الصافى من إناء فتتخلف الرواسب أو السوائل الأخرى فى قاع الإناء .
- انخفاض الضغط من مستوى إلى مستوى الضغط من مستوى إلى مستوى آخر أقل منه .
- فروع خطية ماثلة ﴿ declined stipes تتدلى فروع مستعمرة الخطيات التي تتدلى من نقطة التفوع ماثلة بزوايا مختلفة تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الأفتى .
 - (١) أقر أيضًا : نزع الدلمتة .

- طيات انفصالية **
 مستوى من الطبقات انتابته وحده حركات
 الطى والتصدع فلم توثر على ماتحتــه من
 مكونات وطبقات (شكل ٢٦) م ١٤٠٠.
- تحلل تحلل تحسر الصخور كيميائياً بعوامل التجوية .
- نزع الدولوميت (۱) عملية تحويل الدولوميت إلى كالسيت وبريكلاز أو إلى الكالسيت، ويتموه الأخير عادة ليكون الروسيت كما في رخام الروسيت.
- حوض عمیق لاهوائی deep anaerobic basin حوض ترسیبی علی شکل منخفض عمیق فی قاع المحیط.
- رصيف قاع البحر العمق الغالب من الجزء الذي يمثل العمق الغالب من قاع البحر .
- التخوية التخوية الحافة المتفككة غ الكساح الأجزاء الحافة المتفككة غ الماسكة من التربة ونقلها من مكان إلى مكان آخر بفعل الربح م
- تحرث تشوه ينتاب الصخور بعد ترسبها ، وقد يكون هذا التشوه قبل التصلب عدثاً طيات وصدوع صغيرة مثل التحرف المتزامن ، أو يستمر فعله بعد التصلب مثل التحرف

المستمر الذى قد ينشأ عنه تهشم الصخور. وهناك نوع من التحرف يعرف بالتحرف المرنتستعيد الصخور فيه أشكالها الأصلية عند زوال الثقل الواقع عليها.

deformation, brittle تعرثُف تهشمى = deformation, irreversible

= تحرف غیر منعکس

« brittle deformation » انظر

deformation, contemporaneous تحرَّف متزامن

حدوث طيات وصدوع صغيرة في الرواسب الرخوة بسبب انزلاقها على منحدر بسيط أثناء تكونها وقبل تصلها .

■ تحرف مستمر deformation, continuous تحرف الصخور الذي ينشأ عن الانسياب أكثر مما ينشأ عن التهشم أو الانفجار .

■ تحرف مرن الذي تمثله المرحلة الأولى من منحى الحهد والتحرف (التشوه)، ويبينه الحزء المستقيم من المنحى الموضح بالرسم، وتختفى آثار هذا التحرف فى الصخور فتستعيد أشكالها الأصلية عندزوال الحهد الواقع عليها.



رسم يبين قانون هوك فى العلاقة بين الحهد والتحرف ب

■ تحرف نسيجى deformation, fabric اتجاهات فى عناصر الصخر يسببها الضغط الخارجى الواقع عليه .

deformation,irreversible عنو منه کس (brittle deformation

(انظر : التحرف التهشمي

deformation plane

■ مستوى التحرف (التشوه)

المستوى العمودى على سطح الانسياب ، وهو مواز لاتجاه الحركة، وهو يقابل مستوى (أ ـ - ج » في علم الصخور التركيبي .

deformation, plastic عرف لدن 🖬

= تعرف متبق deformation, residual هو التشوه الذي من تمثله المرحلة الثانية من منحى الجهد والتحرف، ويبينه الحزء الأول من بداية الانحناء. وهذا التحرف وإن كان لايزول من الصخر بزوال الجهد المؤثر عليه مباشرة فإن الصخر يظل يقاوم الانهيار وهه في هذه المرحلة.

■ حركات محرُّقة deformative movements حركات أرضية تنتاب الصخو، فتغير من أشكالها وأوضاعها الأولى بالتصدع والطى وغيرها.

■ تفريخ الوقود عملية إخلاء الحزان مما به من وقود .

■ درجة النفاذية درجة النفاذية تقاس بسرعة حركة سائل له لزوجة معينة لمسافة ما في فترة زمنية معينة ، ووحدتها الدارسي (darcy) .

■ نَزْع الماء – نكْز dehydration إزالة عناصر الماء من مركب ما أو امتصاص الماء أو الرطوبة من أحاد السوائل بوساطة مادة مجففة .

dehy drochlorination

- إزالة (نزع) كلوريد الإيدروجين
 تخليص الزيوت من غاز كلوريد الإيدروجين
 الحمضي بوساطة القواعد أو بالغسل بالماء.
- نزع الإيدروجين من مركب ما بإحدى إزالة الإيدروجين من مركب ما بإحدى الطرق الكيميائية مثل تحويل مركب أليفاتى مشبع إلى مركب غير مشبع أو مركبأروماتى بإزالة عدد معين من ذرات الإيدروجين.
- آبار التحديد آبار التحديث حدود منطقة من المناطق البترولية.

Delta ** ਫ ਫ ਫ ਫ

الحيوفيزيقية أن معظم الدلتات و تبطة بنوخ ميز من الصدوع العادية تعرف بصدوع الغو (growth fauits) ولذلك فلايشترط أن تكون الداء على شكل الحرف اليوناني (\(\Delta \) . (شكل ٦٢ ، ص ١٤٠) .

- رواسب دلتاویة **

 الرواسب التی تتکون فی مناطق دلتات الأنهار ، وتمتاز بوجود تلاث مجموعات من الطاقات هی طبقات القمة top-set وطبقات الواجهة (fore-set) وطبقات القاع (bottom-set) (شکل ۲۲، ۱۱۹، وسر ۲۲، ۱۱۹،
- الفتحة الدلتاوية البيعة البيعة البيعة البيعة البيعة البيعة البيعة البيعة التابع للمصراع العنتي من صدفة المسرجانيات، وتقع على الخط الوسطى لتلك الباحة تحت المنقار وقاعدتها على خط المفصلة بين المصراعين وهي فتحة يخرج منها العنق الذي هم عضو التثبيت في الحيوان .
- الألواح الدلتاوية الألواح التي تسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا في المسرجانيات ، وقد يكون السد بلوح مفرد أو بزوج من الألواح التي تلتتي في الخط الوسطى للفتحة الدلتاوية .

deltidium (deltidial apparatus)

■ السداد الدلتاوي

جهاز من لوح ميكني أو لوحين يسد الفتحة الدلتاوية جزئيا تاركا ثقبا مستدير أ لحروج العنق الذي هو عضو التثبيت . ■إزالة المعدنيات(نزع المعادن)demineralization

demisting ازالة الضباب ازالة ما بالسائل من شوائب سائلة أو صلبة كانت تسبب عدم شفافيته .

dendritic aggregate ≉دجيع شجری =

(aggregate, dendritic : انظر) (شکل ٦٣ ، ص ١٤٠) .

■ الصيغة السنية الحسر فعلم الحساب نظام رمزى في هيئة الكسر فعلم الحساب يبين توزيع ونظام أسنان وأسناخ المصراع الأيمن في مكان البسط، وأسنان وأسناخ المصراع الأيسر في مكان المقام في طائفة المحاريات.

dental plate (in mussels)

■ لوح الأسنان (فى المحاريات) موضع اتصال المصراعين تحت الباحة الرثيسية مباشرة ، ويحمل الأسنان والأسناخ .

dentition (in mussels)

النظام السنّى (فى المحاريات)

مجموع البروزات والانخفاضات التي توجد على مستوى سطح الاتصال بين المصراعين تحت الباحة الرئيسية مباشرة ؛ كل بروز في مصراع يستقر في سنخ مقابل له في المصراع الآخر، وجذا يتعشق المصراعان تعشقا وثيقا .

■ تعرية تأثر وظهور محفور القشرة الأرضية بالعوامل الطبيعية كالحرارة والماء والهواء ، وإزالة الفتات من علها .

de-oil the wax

■ فصل الزيت عن الشمع بالتبريد، عملية فصل الزيت عن الشمع بالتبريد، depentaniser culumn

■ برج استخلاص البنتان برج فصل البنتان عن غيره من محتويات الزيوت .

■ برج تجزئة صغير dephlogmator يستعمل عادة فى تكثيف جزء من البخار المار به .

■ راسب ما تجمع من المواد الظبيمية واستقر فى موضعه .

■ الترسيب(۱) deposition ظاهرة يترتب عليها تراكم مفتتات بعامل من عوامل التعرية .

■ تخفيض الضغط تخفيض الضغط تخفيف الضغط من قيمة إلى أخرى أقل منها.

■ برج حفر (دريك)*
برج من شبائك حديدية ينصب حيث
يراد حفر الأرض لاستنباط النفط أو غيره

⁽ أشكال ۱۰۲ ، ۱۱۲ ، ۱۷۲ وغيرها ص ۱۹۷ ، ص ۲۲۷ ، ص ۳۸۲) .

⁽١) الإرساب.

من الثروات المعدنية، وهو لإقامة حركة آلات الحفر وتسهيلها . وقد سمى باسم مبتدعه : "Derrick".

(شکل ٦٤ ، ص ١٤١) .

- إعذاب الماء الملح إلى ماء عذب .
- فصل الأملاح المدالة الأملاح من السوائل إما بالغسل بالماء أو بالترسيب أو بغيرها من الطرق الكيميائية .
- مجفف و معنى المتصاص و صف المنادة التي لها القدرة على المتصاص الرطوبة أو الماء .
- بريشة الحفاف بنوع من البريشة يوجد في طبقات رقيقة، نوع من البريشة يوجد في طبقات رقيقة، ويتكون من كسارة صخرية مسطحة ملتحمة في العادة بمواد طينية متشربة أحياناً بوحل جيرى متصلب. ويعتقد أن هـذه البريشة تنشأ من تعرض الرواسب الصفحية البرية لنوبات من الحفاف الشديد والرطوبة.
- نزع السليكا أن علي السليكا من أى سخر و محاصة السليكا من أى سخر و محاصة السليكات .
- أه شُويَنكات رباطية شُويكات رباطية ها شويكات الإسفنج ذوات التفرع غير المنتظم والتي ليس لها نظام هندسي واضح ، أوتكون أطرافها عادة متشابكة بعضها مع بعض ويربطها نسيج من الإسفنجين .

- النظام السنى الواهن النظام السنى الواهن نظام سنى فى المحاريات تدق فيه الأسنان كما فى جنس: "Lutraria" أو لا توجد اللتة كما فى جنس: "Pecten"
- تقشر صفرى (exfoliation) تقشر صفرى تكسر الصخر وانفصاله على شكل صفائح أو رقائق موازيةلسطحه، وذلك نتيجة لعوامل التجوية الكيميائية.

desulphurisation

نزع الكبريت __ إزالة الكبريت
 عملية انتزاع المواد الكبريتية من الركاز
 المعدني ، وكذلك من المواد النفطية .

desulphurizer

نازع الكبريت (جهاز إزالة المواد الكبريتية)
 الجهاز الذى يستعمل لتنقية المواد النفطية
 أو غبرها مما قديكون مها من مواد كبريتية

detrital sediments

- رسوبیات حُتاتیة (فُتاتیة)
 وزاد رسوبیة تتکون من کسرات صخور.
- حُتات (فتات) حُسرات الصخر الدقيقة التي تنتج من تعرض الحطام الصخرى لعوامل الحت أثناء النقل وغيره والتي تكون مادة الصخور الرسوبية .
- خام معد تا developed ore الحام حين يكشف عنه وتتبين كيتسه ويكون مهيأ للاستغلال .

- إعداد (تنمية) الأعمال التى تنجز فى مناطق المناجم لتقييم أجسام الحامات كدق الحفر الاستطلاعية وغير ذلك:
- بئر التنمية well بئر التنمية بثر تحفي لتطوير حقل البترول وإبلاغه مرحلة الإنتاج.
- العصر الديفرنى الدور الرابع من حتب الحياة الهديمة الدور الرابع من حتب الحياة الهديمة (الباليوزوى)، اشتق السمه من « Devonshire » متاطعة بانجلترا ، وأهم أحافيره الأسماك والمرجانيات الرباعية (Tetracoralla) والمرخسيات (Ferns)، رقد التهي منذ حوالي و٣٠٥ مايون سدة ،

Devonian System (Old Red Sandstone)
■ النظام الديڤرنى (الحجر الرملى الأحمر القديم)
الصخور التي تكونت أثناء العصر الديڤونى،
ويكثر بينها الحجر الرملى الأحمر ع

■ صاع يمين على على الحائب التي على الحائب صدع تبدر فيه الكتلة التي على الحائب البعيد من الرائي كأنها أزيحت ناحية اليمين على daxtral fold

■ طية يمينية طية يمينية طية غير مهاثلة يبدو فها الطرف الطريل كأن الطرف القصير قدأز احالى ناحية اليمين و ذلك علاما يفحه الرائي على طول الطرف الطويل:

- صدفة بمينية مسلمة بمينية مسلمة الردعيات التي التف عواها في المجاه دوران عقرب الساعة عيث تكون فتحة الصدفة إلى بمين الرائع إذاً وجهت قمة المدفة إلى أعلى (شكل ٢٥ ص ١٤٢) ،
- تغير ما بعدى أرل النغيرات التى تحترى المادة الأعملية أرل النغيرات التى تحترى المادة الأعملية للرواسب بعد نشأنها بتأثير المياه الحوفية عده المياء عادة ما تكين قارية أو حمضية الى حد ما ومحملة بكميات مختلفة من المعادن الذائبة التى تحل محل المادة الأصليةللراسب؛ ويتم هذا في درجات الحرارة أو الضغط المعتادين.
 - ط صدع قطرى طرى طرى الله oblique fault (ماثل) صدع منحرف ماثل صدع يمتد في كل اتجاه بين امتداد الطبقة و اتجاه ميلها .
 - فواصل منحرفة diagonal joints

 شقرق يقع متجهها بين متجه الميل وميل الطبقات التي توجد فيها .
 - الغلاف الشفاف الشفاف علاف من مادة شفافة يفصل بين الغلاف الأساسي والبطانة ، ويميز مجموعة معينة من الفصيلة الفوزيولينية من طائفة المنخربات .

dichloroethylene

■ ثنائى كلوروإثيلين (كبيد, كل,) سائل عديم اللون يستعمل مذيبا للمطاط وفى استخلاص الأصباغ والروائح العطرية، كما يستعمل فى عمليات التبريد

dichotomic linear folds

طیات خطیة متفرعة

(linear folds : انظر)

■ معادن ثنائية الألوان المعادن التي لها لونان إذا ما نظر إليهسا في اتجاهين مختلفين .

dicyclic apical system

جهاز قدى مزدوج الحلقة .
 جهاز قدى تنتظم ألواحه العشرة فى حلقة مزدوجة .

dicyclic crinoids

- الزنبقانيات المزدوجة الحلقة الزنبقانيات التي تتكون الناحية القاعدية في كووسها من حلتتين من الألواح المكأسية (بمعنى أن الكووس فيها تشتمل على حلقة تحت قاعدية من الألواح الكأسية) .
- زيت محركات الديزل diesel-engine oil زيت يستخدم وقوداً لمحركات الديزل.
- وقود الديزل وقود ثقيل يستعمل في ماكينات الديزل.
- ضغط فرقى (DP) ضغط فرقى الفرق بين ضغط البئر الضغط المساوى للفرق بين ضغط البئر المتدفقة والضغط الاستاتيكي .

و بمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض. فر) .

■ حجاب عكن التحكم درجة فاصل بين شيئين يمكن التحكم درجة

■ حواجز فاصلة حواجز فاصلة ألواح جيرية مستعرضة تمتد خلال فراغ المقابع في الحاعيات .

■ طيات اختراقية * طيات عدية الختراق طبقات عدية ينتج عنها اختراق طبقات اللب للصخور التي تعلوها والتي هي أكثر منها قصافة (شكل ٦٦ ، ص ١٤٢).

■ فصلة diastem

أدنى درجات عدم التوافق ، و هذه لايسهل تعرفها عملياً ولكنها ثابتة من الوجهة النظرية . وهي الفوارق التي تفصل بين الطبقات في هيئة أسطح الطباقية ، إذتدل على فترة جيو لوجية متناهية في القصر يمكن إهمالها ، و تدل على توقف بسيط مؤقت في الترسيب : وتسمى هسذه الثغرة الحيولوجية بالفصلة .

diatectic varves = distinct varves
■ الطين الحولى الواضح**

الطين الحولى عندما تكون أزواج الرقائق فيه واضحة نتيجة للفصل التمام بين حجوم الحبيبات التي تكون الرقائق المختلفة . (شكل ٢٢٤ ، ص ٤٦٩) .

differential thermal analysis (D.T.A.)

تحلیل حراری تمایزی (ت. ح. ت)

تحدید بعض أنواع المعادن والمواد الكيميائية باستعال طريقة التحليل الحراری.

■ التمایز الصُّباری differentiation, magmatic هو تکون أنواع مختلفة من الصخور الناریة من صهارة مشترکة نتیجة تجمدها التدریجی بالمرودة.

digitation تصبيع

طيات محدبة مضطجعة ثانوية تتشعب من طية مضطجعة رئيسية وتشبه الأصابع .

digonal axis of symmetry
= two fold axis of symmetry

* عور تماثل مز دوج (ثنائی)*

محور يظهر ثنائية تماثل البلورة حيث يتكرر ظهور الأوجه المماثلة مرتين إذا أديرت البلورة حوله مرة واحدة ، فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ١٨٠°، ورمزه قطاع عدسة محدبة (ح) . (شكل ٢٧، ص ١٤٢).

dihexagonal bipyramid ■ هرم ثنائی مز دوج السداسی *

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسي مقفل يتكون من أربعة وعشرين وجها متشابها (فى الحالة السوية) كل منها فى شكل مثلث مختلف الاضلاع يقطع المحاور

الأربعة على أبعاد مختلفة . والبارامترات : إن أ : ع أ : 1 ت : م ج }، والدليل (هك و َ ل) والرمز إ ه ك و َ ل } . (شكل ٦٨، ص ١٤٢) .

■منشورمز دوج السداسي dihexagonal prism شكل من الطائفة السوية في النظام البلوري السداسي يتكون من اثني عشر وجهاً يفصل بين كل وجهين متساويين منها وجه آخر . والبارامترات هي :

{ ن أ : ع أ : 1 ً : ∞ ج } والدليل (ه ك و َ ·) والرمز } ه ك و َ · }

dihexagonal pyramidal class طائفة الهرم مزدوج السداسي

- = dihexagonal hemimorphic class = الطائفة النصفية مزدوجة السداسي
- = dihexagonal polar class = الطائفة القطبية مزدوجة السداسي

طائفة غیر سویة من النظسام البسلوری السداسی، تحوی من عناصر التماثل ستة مستویات تماثل : ثلاثة ملها محوریة و ثلاثة قطریة، و بها محور تماثل و هو المحور الرأسی ج، ولیس بها مرکز تماثل.

■ الانتفاخية (الاتساع ، التمادد) dilatancy ظاهرة استعادة ترتيب الحسيات في الصخور الرملية غير المهاسكة بحيث تصير حجوم الفراغات التي بينها أكبر ما يمكن، فيز داد بذلك حجم الصخر نفسه.

■ راسب نهرى قديم المستنه اصطلاح قديم كان يطلق على ما رسبته الأنهار أو الأودية في الحقب الرابع .

■ حجر أبعادى dimensional stone حجر يستخرج من المحجر مقطوعاً بأبعاد معينة .

■ ثنائيات العضل Dimyaria

قسيم من المحاريات تتميز الصدفة فيسه

بوجود زوجين من العضلات المقربة تربط
بين المصراعين .

■ ديوريت عخر نارى جوفى كبير الحبيبات ، يتركب من معدن البلاجيوكلاز والهورنبلند والميكا السوداء ، ولونه رمادى إلى سواد .

■ ميل**
هو الزاوية الواقعة بين اتجاه شدة المحال المغنطيسي للأرض في مكان ما وبين مستوى الأفق في ذلك المكان . ويطلق أيضاً على ميل الطبقات . (شكل ٦٩ ، ص ١٤٢).

- بنية ميل وصدع dip-and-fault structure بنية تتكون من سلسلة من الطبقات ماثلة في اتجاه معين يقطعها صدع عادى (صدع جاذبية) ماثل في الاتجاه المضاد .
- صدع الميل الصدع الميل الصدع الذي يمتد موازياً لاتجاه ميل الطبقات المتصدعة .
- فواصل الميل ... فواصل الميل ... خموعة فواصل في طبقات رسوبية ماثلة متخذة وضعاً موازياً لميل الطبقات (شكل ١١٥ ٢٢٨) .
- إبرة الميل إبرة الميل إبرة ممغنطة تستعمل في البحث عن المعادن والصخور ذوات المغنطيسية العالية .
- ميل الصدع الزاوية المحصورة بين •ستوى الصدع والمستوى الأفتى .
- منحدر الميل الفظ يطلق على سطح الأرض إذا كان منحدراً مع اتجاه ودرجة ميل الطبقات .
- حفر موجَّه directional drilling = حفر اتجاهی

عملية ثقب أو حنر بئر غير رأسية حيث خطط اتجاههاقبل الثقب أو الحفر . وتكون هذه مفيدةأساساً في حفر عدة آبار أو ثقوب من موقع واحد .

■ متجه الانفصام الذي يحدث فيه الانفصام الآتجاه العام الذي يحدث فيه الانفصام والتشقق في الطبقات المطوية .

dirt free lubricants

■ زيوت تشحيم خالية من الأوساخ: زيوت تزييت لايوجد بها مواد معلقة أو رواسب.

disconcordant (transgressive) intrusions
■ تدخلات غبر متوافقة

تدخلات من الصهارة تشق طريقها فى خلال شقوق رأسية تقريباً فى صخور المنطقة فتكون عند التصلب ألواحاً من الصخور النارية ذوات جوانب متوازية تقريباً تقطع مستويات الطباقية ، ومنها الجُدُد القاطعة .

disconformity (۱)* تخ لف ™

نوع من عدم التوافق تكون فيده المجموعتان غير المتوافقتين صوراً رسوبية (أى من نوع واحد) ولكن سطح عدم التوافق بينهما في هيئة سطح تعرية قديم (وهذا يدل على فاصل زمني طويل) . (شكل ٧٠ ، ص ١٤٣) .

ومثل هذا النوع منعدم التوافق يسمى تخالفاً (disconformity) ، و توصف المجموعتان بأنهما متخالفتان ، disconformable

(١) (عدم توافق تخالني).

وينقسم عدم التوافق هذا إلى نوعين : parallel unconformity

(۱) عدم توافق متواز

وهو الذى يفصل سطحالتعرية فيه بين مجموعتين متوازيتين من الطبقات .

angular unconformity

(ب) عدم توافق زاوی ّ

وهو الذى يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين من الطبقات أقدمهما انتابتها حركات طي وتصدع فكان ميل الطبقات فيها مختلفاً عن ميل الطبقات في المحموعة التي تعلوها .

- بلوتونات متخالفة discordant plutons كتل بلوتونية تتدخل بين الصخور القديمة قاطعة للتراكيب البنائية لتلك الصخور . ومن أمثلتها الحدد القاطعة والأعناق الركانية.
- الكشف الكشف المعروب المعروب لأول مرة على أى مادة معدنيــة جديدة في مكان معين .
- بئر الكشف بئر يثبت وجود البترول أو الغاز فيها في تجمع لم يكن معروفاً أو منتجاً من قبل.

disequilibrium assemblage

■ خليط غير متوازن

مجموعة من المعادن فى حالة عدم توازن حرارى حركى . disharmonic folding طی غیر متسق discordant folding ضی غیر متوافق

طي ينشأ في مجموعات متبادلة على التعاقب من الطبقات اللدنة والهشة فتكون طبيعته في كل مجموعة مختلفة عنها في المجموعة التي تلمها .

- طيات غير متسقة طيات غير متسقة طيات لايكون شكلها على نسق واحد على طول العمود الاستراتيجرافي الذي تتكون فيه، وذلك إذا ما تتبعناها بالحفر إلى أسفل.
- التَّفتُّت تكسر الصـخور ميكانيكياً بعوامل التجوية .
- جهازقمتى مقطوع طاقته عبر المنتظات الحهاز القمى فى القنتفادات غير المنتظات عندما تضاف إليه بعض ألواح زائدة تفصله عرضياً إلى قسمين و تجعله ظاهر الاستطالة من أمام لخلف .
- ملخ التفصل ملغ التفصل مظاهر تركيبية بنيانية في الصخور أساسها الانفصال والتصدع بالحركات الأرضية .
- روافد منفصلة روافد النهر عندما تفقد اتصالها وتصب مباشرة فى خور من البحر نتيجة لانخساف المناطق الساحلية .

- نطاق الدغش disphotic zone · النطاق البحرى بين النطاق الضوئى والنطاق المظلم .
- تصريف الخلفات.
- حواجز حويصلية وحدات هيكلية دقيقة مستعرضة تفرز بين وحدات هيكلية دقيقة مستعرضة تفرز بين الحواجز بالقرب من الحدار الداخلي للكأس في المرجان. ويكون الواحد منها في هيئة لوح صغير ماثل نحو العميد ومستطيل في نفس الانجاه ذي سطح محدب يواجه الداخل وعندما تكثر هذه الوحدات في هيكل المرجان تنتج نسيجاً هيكلياً حويصلي الشكل .
- جزء القطير distillate fraction القطير أحد أجزاء السائل المقطر ،

distillate water pipe line

■ خط أنابيب ماء القطير
خط الأنابيب التي تسرى فيها المياه
الناتجة عن التقطير .

■ مصنع التقطير التقطير عجموعة الأجهزة التي تجرى بهاعمليات التقطير .

بلورة مشوهة بلورة مشوهة بلورة اختلفت فيها أوجه الشكل الواحد من حيث المظهر والمساحة، ومع هذا التشوه بقى الزوايا الوجهية ثابتة المقدار.

- بلورات مشوهة بلورات التي انحرف شكلها الطبيعي لضغوط أثرت فيها أثناء التبلور.
- الطين الحولى المشوه distorted varves الطين الحولى الواضح .

(diatectic varves : انظر)

- التشوه والتمدد التشوه والتمدد التشوه في الجيولوجيا البنائيــة هو التغير في الشكل الذي يحدث من عملية الانفعال. والتمدد هو التغير في الحجم الناتج من العملية نفسها .
- أفرع النهر . distributaries
- تمنطق متسع تمنطق التنقيب التي تمنطق متسع تمنطق التنقيب التي توجد فيها قدور أجسام الخامات الهامة على امتداد مستوى واحد تقريباً سواء في العمق أو على السطح أو في الارتفاعات، وتشح هذه الخامات تحتهذا المستوى فتصير غير اقتصادية .

- ditch sample
- عينة الحفيرة (كيسر صخرية)
 فتات من المتكونات الحيولوجية التي تصادفها وتقوم بتنقيتها لقمة الحفر، ثم يحملها سائل الحفر إلى حفيرة حول الحرم أو بجواره.

ditetragonal bipyramidal class

طائفه الهرم الثنائي مزدوج الرباعي

- الطائفة من النظام البلورى الرباعي التي تحتوى على أكثر عناصر التماثل فيه ، فيكون في كل بلورة خسة محاور بخمسة مستويات ومركز تماثل . أشكالها سبع منها ثلاث منشورية وثلاث هرمية وشكل منسطح .
- منشورمزدوجالرباعی مفتوح ، شکل فی النظام الرباعی مفتوح ، منشوری یتکون من ثمانیة أوجه مستطیلة کل وجهین منها متشابهان متقابلان علی جوانب المحور جالرباعی التماثل ویقطعان المحورین أ ، ب فی حدود الدلیل (ه ك .) والرمز (ه ك .)
- == ditetragonal pyramidal class طائفة الهرم مز دوج الرباعي
- = ditetragonal hemimorphic class = الطائفة النصفية مز دوجةالرباعي .
- = ditetragonal polar class = الطائفة القطبية مز دوجة الرباعي
- طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الرباعي تحوى من عناصر التماثل محوراً واحداً

رباعی التماثل هو المحور الرأسی ج، وأربعة مستویات تماثل رأسیة : اثنان منها محوریان واثنان قطریان ولیس لها مرکز تماثل .

ditrigonal bipyramid

■ الهرم الثنائي مز دوج الثلاثي

شكل بلورى من الطاقفة الثلاثية المزدوجة ذات الهرم الثنائى غير السوية من النظام البلورى السداسى ، مقفل يتكون من اثنى عشر وجهاً ، هرمية كل منها برسم مثلث والدليل (ه ك و ل) والبار امترات إن أ : ع أ : 1 : - } .

ditrigonal bipyramidal class

■ طائفة الهرم الثنائى مزدوج الثلاثى (نموذج البنيتويت) (benitoite type)

طائفة غير سوية من النظام البلورى الثلاثى تحوى من عناصر التماثل أربعة مستويات: واحد منها أفقى والثلاثة الأخرى رأسية قطرية، وأربعة محاور تماثل: واحد منها ثلاثى التماثل هو الحور البلورى الرأسى ج، وثلاثة ثنائية التماثل وليس بها مركز تماثل. ومثالها بلورة « البنيتويت » .

■ منشور مزدوج الثلاثي منشور مزدوج الثلاثي شبه منحرف شكل بلورى من طائفة شبه منحرف الثلاثي غير السوية من النظام البلورى الثلاثي ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه .

بارامتراته إف أ : طأم : أم : ص ج والدليل (هك لَ ·) :

ditrigonal pyramidal class طائفة الهرم مزدوج الثلاثي

= ditrigonal hemimorphic class = الطائفة النصفية مز دوجة الثلاثي

الله طراز التورمالين طراز التورمالين طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الثلاثي تحوى من عناصر الماثل ثلاثة مستويات رأسية قطرية و محوراً ثلاثي التماثل هو المحور البلورى الرأسي ج. وليس بها مركز تماثل البلورى الرأسي ج. وليس بها مركز تماثل طائفة الحرم ثنائي مزدوج الثلاثي ، ولكن لأن المحور غير مهاثل الطرفين كانت الأشكال على طرف منه تختلف عن الأشكال على الطرف الآخر ، بمعنى أنها كلها أهرام مفردة بدل أن تكون أهراماً مزدوجة .

■ دیترویت ditroite

صخرى نارى ينتمى إلى مجموعة السيانيت القيلشي ، يتكون من معدن الصوداليت الأزرق مع بعض المعادن المغنسيوحديدية ومعدن النيفيلين .

■ تباعد • divergence

ميل أحد الأنواع إلى الانفصال إلى سلسلتين تطوريتين أو أكثر تزدادان تباعداً في أثناء التاريخ الجيولوجي . ■ انحراف تحول فی الاتجاه أو المسار .

- مقسم نهرى خط تقاطع منحدرين متجاورين،أو هو المنطقة الفاصلة بينهما، ويقسم بين مجموعتين من الأنهار أو المجارى المائية .
- عرَّاف الماء الشخص الذي ينبيء عن حدس وتخمين بوجود البترول أو الغاز أو المياه أو الخامات المعدنية تحت سطح الأرض .
- عصا العرافة عصا العرافة عصا تتخذ من فرع شجرة أو نحوه ويزعم أن لحما صفات سحرية عندما يستعملها العراف، والمفروض أن تميل عندما تكون فوق خام أو بترول أو مياه بحسب تخصص العراف.
- قسم قسم أكبر المراحل الصخرية في القشرة الأرضية ويتم تكومها خلال دهر من الزمان الحيولوجي (وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تقابل الدهر).

وينقسم العمود الجيولوجي ثلاثة أقسام : (أ) قسمااللاحياة (Azoic Division) أقدمها .

(ب) قسم الحياة الحفية (Cryptozoic) أوسطها .

(ج) قسم الحياة الظاهرة (Phanerozoic) أحدثها .

■ ذو الاثنى عشروجها ** مكل بلورى من طائفة رباعى سداسية الأوجه، من النظام البلورى المكعبى ، مقفل يتكون من اثنى عشر وجها تشبه فى ظاهرها أوجوه ذى الاثنى عشر وجها معيناً من الطائفة السوية من النظام البلورى المكعبى والدليل (١١١) ،

(شکل۷۱، ص ۱۶۳).

■ دولوميت أحد المعادن الواسعة الانتشار التى تدخل أحد المعادن الواسعة الانتشار التى تدخل في تركيب الصخور . صيغته الكيميائية : كامغ (كأم)، ، ه(CaMg (CO₃)» ، ه(كربونات الكلسيوم والمغنسيوم) . مسدسى معينى التبلور كثيراً ما على الحديد فيه محل المغنسيوم ، ويطلق كذلك على الصخور التى تقارب المعدن في التركيب .

- حجر جبر دولوميتى dolomitic limestone يطلق على الصخور الكربوناتية الحبرية التي تحتوى على نسبة من معدن الدولوميت.
- صخر رملی دولومیتی dolomitic sand rock صخر معظمه رملی محتوی علی شوائب أو عروق أو رقائق من کربونات الکلسیوم والمغنسیوم التی هی أساس معدن الدولومیت ,

■ التَّدانُمْت dolomitization

عملية تكوّن الدولوميت من عناصره فى ظروف خاصة، أو عملية تحول الصخور الحرية إلى دولوميت .

(petrifaction : انظر)

■حجرالدولوميت * dolostone=dolomite rock صخر مكون أساسا من معدن الدولوميت (كربونات الحبروالمغنسيوم) .

(انظر dolomite)

(شکل ۷۲ ، ص ۱٤۳) .

dome ها قبة (۱) ها

١ - طية علوية محدبة تميل فيها الطبقات بقدر متساو من نقطة معينة إلى
 الخارج في حميع الاتجاهات .

٢ ــ قمة جبلية مستديرة مغطاة بالصخور
 تشبه قبة المسجد تقريباً .

۳ - قبو فی قعر المحیط محدود المساحة ترتفع جوانبه بزوایاحادة إلی ارتفاع یزید علی ۲۰۰ متر من سطح الماء.
 ٤ - أی هیئة ترکیبیة تتمیز برفع محلی یکون دائری المقطع تقریباً مثل

قباب الملح .

شكل بلورى مفتوح فى النظام المعينى
 القائم (orthorhombic system)،
 يتكون من أربعة أو جه بلورية مستطيلة يقطع
 كل منها المحور البلورى جو أحد المحورين
 الأفقيين ويوازى المحور الأفتى الآخر.
 وتسمى القبة عادة باسم المحور الذى

توازيه ، فهناك القبة أ (القبــة الصغيرة) معاملاتها (. ك ل) والقبة الكبيرة)، معاملاتها (ه . ل) أى أن أن البارامترات هي :

 $\{\infty^{\dagger}: 0 : 0 : 0 < \}$ ، $\{1: \infty : \infty \}$ م ج $\{2: 0 : 0 : 0 : \infty \}$

ومنها :

(١) قبة صغيرة

رب) قبة مائلة

brachy dome

مصطلح يطلق أحياناً على القبة أ فى نظام المعينى القائم، وهي الشكل البلورى الذي توازى أوجهه الأربعة المحور البلورى الأفتى الأصغر فى البلورة – معاملاتها (.ك ل) .

clinodome

مصطلح يطلق على القبة التي توازى المحور البلورى المائل «أ » في نظام الميل الواحد ، وهي شكل بلورى مفتوح مكون من أربعة أوجه يوازى كل منها المحور البلورى «أ » ويقطع كلا من المحورين « ب ، ج » معاملاته (.ك ل)

البنالي الثلاثة المكل المدول الثلاثة المكل المدوى مفتوح فى نظام المدول الثلاثة يتكون من وجهين بلوريين يوازى كل منهما الحور البلورى « أ » ويقطع المحورين (ب » ، « ج » — منها نصف القبة الصغيرة الموجب ومعاملاته (. كال) ، ونصف القبة الصغيرة السالب (. ك ل) :

(١) ستام.

hemiorthodome نصف قبه مستقيمة

مصطلح يطلق على الشكل البلورى المفتوح فى منظام الميل الواحد المكون من وجهين بلوريين يقطع كل منهما المحور البلورى الرأسى « ج » وكذلك المحور الماثل « أ » ويوازى المحور الأفتى « ب ». ومنها نصف القبة المستقيمة الموجبة (ه . ل) ونصف القبة المستقيمة السالبة (ه . ل) .

macrodome (ه) القبة الكبيرة

مصطلح يطلق أحياناً على القبة (اب) في نظام المعيني القائم—وهي الشكل البلوري الذي توازى أوجهه الأربعة المحورالبلوري الأفتى الأكبرق البلورة، معاملاتها (ه.ل).

- قبة البلورة (۱) (dome of a crystal)

 وجه من البلورة يوازى المحور (أ) ويقطع المحورين (ب، ج) أو يوازى المحور بويقطع المحورين (أ، ج).
- آثار مسكنية

آثار فی الرواسب تحدثها الحیوانات شبه الحالسة أو المتحركة المفترسة نتیجة لهیئة مسكن ثابت لها یمكنها و هی فی مختبئها من قنص فرائسها عند مرورها بالقرب منها.

double refraction (birefringence)

الانكسار المزدوج **

خاصة لبعض المعادن مثل الكلسيت ينكسر فيها شعاع الضوء الساقط فيتشعب إلى شعاعين داخل البلورة . (شكل ٧٣، ص ١٤٣) .

(١) سنام البلورة

ألم مهبط النهر المها الماء في النهر .

- الحسائر الحارية downstream losses الحسائر التي تحدث أثناء عمليات التكرير أو التسويق .
- هبطة الصدع مسافة الدفاع الصخر إلى أسفل إذاماتصدع.
- الحانب الهابط (المرمى) down-thrown side الحزء من الصخور الذي يبدو هابطاً على أحد جانبي الصدع .
- الزمن الضائع الوقت الذي يمضى في أثناء عملية الحفر الوقت الذي يمضى في أثناء عملية الحفر نتيجة لإجراء بعض الإصلاحات في أدوات الحفر أو انتظار الآلات أو الأحوال الحوية المناسبة أما الوقت الذي يمضى في ضبط البئر ، أو اصطياد بعض أجزاء آلات الحفر من البئر ، وما إلى ذلك من العمليات اللزمة للحفر فلا يعد مفقوداً .
- إثراء هابطى downward enrichment (الإثراء الثانوى)

(secondary enrichment)

إغناء الأجسام بالحامات المعدنية عن طريق المياه الهابطة متخللة الصخور من أعلى إلى أسفل. ■ قنقن – عرّاف شخص يدعى أنه فى استطاعته تعيين مواقع الماء والمعادن تحت سطح الأرض بواسطة التركيز الشعورى واستعال غصن شجرة كأداة .

طيات السحب تنطيقة عدث في الطبقات طيات صغيرة ثانوية تحدث في الطبقات الضعيفة المحصورة بين طبقتين صامدتين ، وتتميز بأن الطبقات العليا فيها تنزلق بعيداً عن مجود الطية المقعرة الكبيرة بالنسبة للطبقات السفلي والعكس بالعكس .

(شکل ۷۶، ص ۱۶۶)

■ مصرف قناة لصرف ماتخلف من الماء بعد اكتفاء الأرض.

ط صرف ■

التصريف الطبيعى للمياه التى تسقط على سطح الأرض .

■ زيت سحب ريت حاص يستعمل فى أجهزة سحب المواسير والقضبان الفلزية لمنع قطعها أثناء عملية السحب .

■ رواسب مجروفة رواسب مجروفة فتات صخرى من التربة تحرك بالتيارات المائية مثل الحصى والطين الحلمودي والغرين .

(١) لقمة التخريم.

■ سجل الحفار قائمة البيانات التي يقدمها رئيس عملية الحفر خلال نوبة عمله.

- ثقب الحفر = خرم drill-hole حو الخرم الذي تحدثه آلة الحفر .
- جدار ثقب الحفر = drill-hole wall = جدار الحرم

الحدار الذي يحدد البئر ومساره في المتكونات الحيولوجية التي تحترقها .

- اختبار ساق الحفر البترول المتبار يجرى فى أثناء حفر بئر البترول المتأكد من وجود الزيت أو الغاز ، ويتم فى العادة قبل تبطن البئر .
- تثقیب (حفر) عمل بئر فی الأرض،ویغلب أن تكون عمیقة ولها قطر صغیر .
- لقمة الحفر (۱۱) لقمة الحفر المالية أداة قاطعة شديدة الصلادة تركب في نهاية أنابيب الحفر ، ويكثر أن تكون مصنوعة من الصلب أو الصلب والألماس الصناعي أو الكربوراندوم ، وتقوم هذه الأداة بعملية التخريم . (شكل ۷۰ ، ص ۱۱۶) .

drilling exploitation

■ حفر استغلالی

مشروع للحفر فى منطقة ثبت وجود البترول فيها ، ويتركز الحفر فى المواقع ذات

التراكيب الحيولوجية المناسبة أو المصائد البترول البترول منها .

drilling, exploratory

■ حفر استكشاف

مشروع للحفر الأولى فى منطقة ما لم يتحقق وجود زيت البترول فيها، وينفذ بعدد قليل من الآبار المتباعدة لاستكشاف الإمكانات البترولية للمنطقة.

■ مكنة حفر (١٦) مكنة تستعمل لإحداث الحروم أو الثقوب في الأرض .

drilling mud circulation

■ دورة طين الحفر**

الدورة التي يسلكها طين الحفر في أثناء عملية الحفر الدوار ، وتبدأ بضخ الطين من خزانات خاصة و دفعه إلى أنبوبة الحفر ، ثم إلى أعلى البئر مختلطاً بالفتات الصخرى ثم إلى مرشحات منخلية هزازة ، ثم إلى خزانات الأولى خزانات استقرار ، ثم إلى الخزانات الأولى مرة أخرى . (شكل ٢٤، ص ١٤١) .

■ أنابيب الحفر **(۲۲ مصنوعة من أنابيب يغلب أن تكون مصنوعة من الصلب مختلفة الأقطار والأطوال ، تركب في طرف الواحدة منها لقمة حفر وجراب لب ، وتستعمل في تعميق الحفر وتوصيل الحركة من مكنة الحفر إلى سكين

(١) مكنة تغريم .

الحفر وجرابه ونقل سائل الحفر إلى قاع البئر ... إلخ . (شكل ٢٤، ص ١٤١) .

- رصيف (منصة) الحفر drilling platform عوامة أو رصيف يستعمل عند القيام بعمليات التخريم تحت سطح الماء.
- drilling rod = boring rod ■ عمود الحفر = عمود التخريم

(انظر :عمودالتخريم boring rod)

drusy أَسَنَتُ ■

ا سيطلق على الصخور التي تحتو ى سطوحها
 على نتوءات عديدة .

٢ - توصف به هيئة التجمع البلورى الذى يغطى سطحه طبقةمن البلورات النائة.

drusy aggregate تجمع نتوثی (aggregate, drusy :)

dry and abandoned well

■ بئر جافة ومهجورة

بئر يوقف العمل فيها لنضوب إنتاجها أو قصوره.

dry cleaning solvent

■ مذيب التنظيف الحاف

بعض مشتقات البترول الهالوجنية ذات درجات الغليان المتوسطة والتى تستعمل في عمليات التنظيف الحاف ، مثل رابع كلوريد الكربون .

⁽٢) أنابهب التخريم.

■ جُدَّة قاطعة **
صخر نارى كظيم (متدخل) لوحى الشكل ، قاطع للصخور التي يخترقها ، ويغلب أن يكون رأسياً .

(شکل ۲۲، ۱۱۱، ص ۱٤٤، ص ۲۲٦)

- جيولوجيا ديناميكية بيحث في تأثير فرع علم الحيولوجيا الذي يبحث في تأثير قوى العوامل الطبيعية المختلفة مثل العوامل الحارجية في الصخور، ومثال هذه العوامل الماء والحواء والحليد.
- تحول ديناميكى تحول الصخور بالاحتكاك الناشيء عن حركتها .
- dynamic parameters of earthquake focus
 الإحداثيات الديناميكية لبورة الزلزال:
 رسم يمثل ويعين وضع الصدع التكتونى
 في داخل الأرض، وكذلك اتجاه حركات
 الكتل الصخرية على سطح الصدع المسبب
 للزلزال.
- النظام السدى البسيط النظام السدى البسيط نظام سى فى المحاريات تبدو فيه الأسنان رهيفة كأنما فى هيئة ضلوع داخاية عند حافة المصراع القريبة من القرن كما فى جنس حافة المصراع القريبة من القرن كما فى جنس Ostrea",

■ خام جاف خام یحوی الفضة ، نسبة الرصاص افیه لاتکنی لصهره بسهوله .

■ معبر خشبي duckboard معبر من الألواح الخشبية الضيقة .

■ غبار ـــ عفر عفر مادق من التراب أو الرماد .

dyakisdodecahedral class

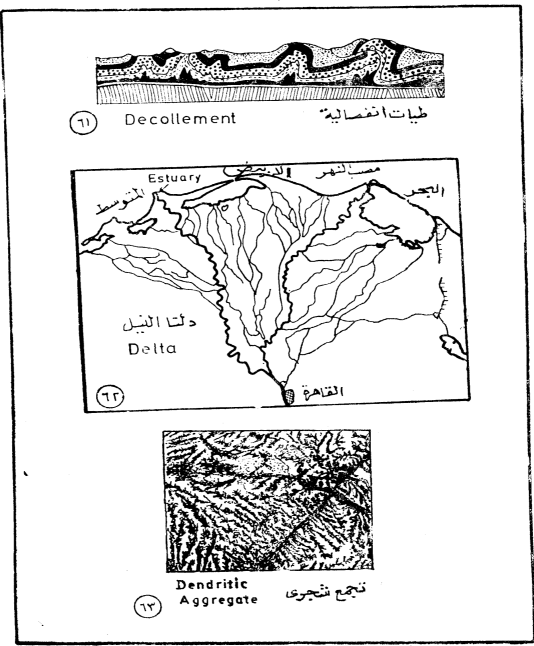
■ طائفة ثنائى الاثنى عشر وجها

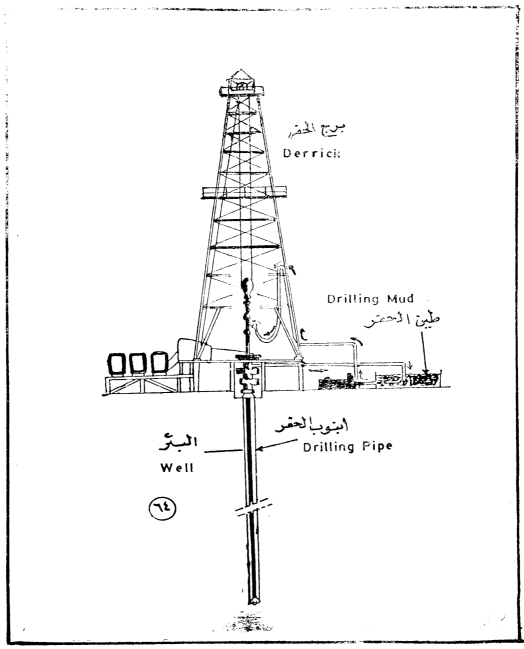
= dyakisdodecahedral paramorphic class (pyrite type) (غوذج البريت) =

طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى تحوى من عناصر التماثل سبعة محاور : ثلاثة منها ثنائية التماثل هى المحاور البلورية ، وأربعة ثلاثية التماثل ، وثلاثة مستويات تماثل ومركز تماثل ، كما فى بلورة البريت .

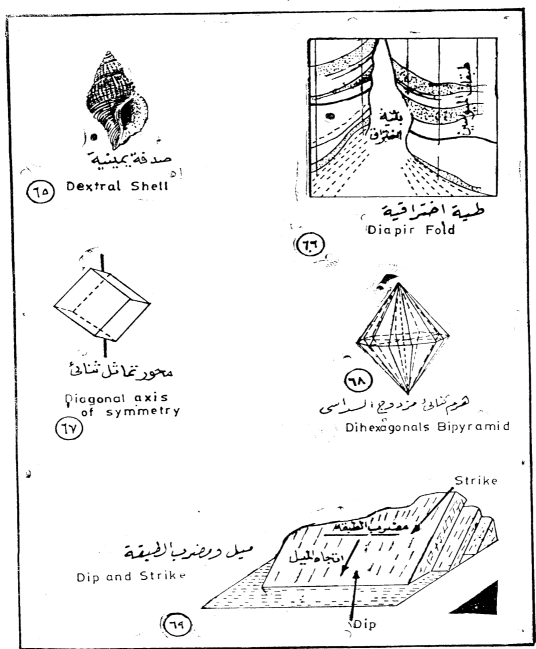
dyakisdodecahedren تنائى الاثنى عشر وجهاً شبه منحر ف الأوجه:

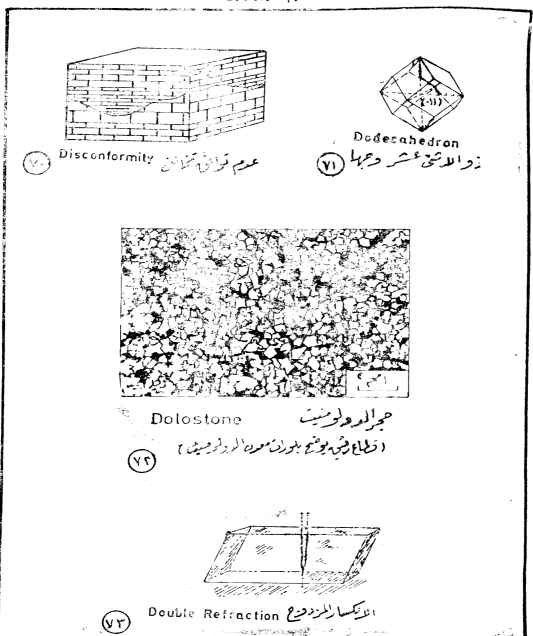
شكل بلورى من طائفة ثنائى الاثنى عشر وجهاً شبه منحرف الأوجه غير السوية من النظام البلورى المكعبى ، مقفل، يتكون من أربعة وعشرين وجهاً كل منها برسم شبه منحرف، والدليل (هك ل).

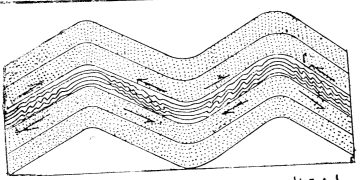




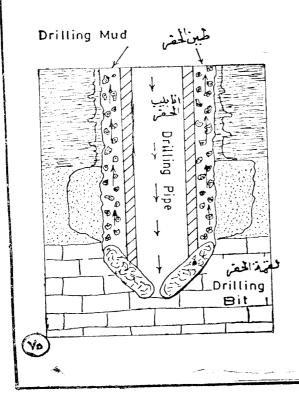
(1.)

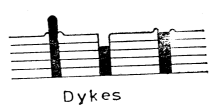






الميات السحب Drag Folds (علام الجز) (Direction of shearing) (المتجاه الجز)





چُرَد قاطعنة 🔻 🕏

(E)

Early Palaeozoic Era

حقب الحياة القديمة الباكر = الباليوزوى الباكر .

النصف الأول من حقب الحياة القديمة (الباليوزوي)سادت فيه الحيوانات اللافقرية.

- تراب من التربة بعد جفافها. ما قد تذرو هالرباح من التربة بعد جفافها.
- الأرض الأرض الحواكب السيارة الشمسية وهو الكوكب الذي نعيش عليه .

earth crust (external shell)

■ قشرة الأرض

الحزء الحارجي من الأرض الذي تتناوله الدراسة الحيولوجية .

- انسياب أرضى المظهر متشقق رأسياً في الغالب سفح كثيبي المظهر متشقق رأسياً في الغالب ينشأ من المواد المتدهورة من أعلى المنحدر المقوس من فوق سطح الانزلاق ، وفي كثير من الأحيان يمكن ملاحظة التدرج بين التدهور الأرضى في أعلى المنحدر والانسياب الأرضى، في أسفله .
- حركات أرضية حركات أرضية تغيرات ميكانيكية من داخل الأرض يظهر تأثيرها على القشرة الأرضية .
- أعمدة أرضية
 معالم طبوغرافية تنشأ من الحت بالمطر في
 تربة أو طبقة ما تحتوى قدراً مناسباً من

الحلاميد أو الأحجار المكونة من مادة أكثر صلادة من مادة الطبقة نفسها فتحمى هذه الحلاميد أو الأحجار ما تحتهامن التربة فتصير، قائمة في هيئة أعمدة متموجة بها .

- زلزال الله و زلزال المشرة الأرضية الأرضية الأرضية بسبب تصدعها أو نتيجة رد فعل لحركات الصهارة فها .
- مَينْد أرضى حركات أو انزياح طفيف يحدث في سطع الأرض تسببه بعض الزلازل .
- رجفة أرضية
 ازلزال ضعيف .
- متحول كائن حى متحول بتأثير ظروف البيئة، وتحوله لايورث .
- echelon linear folds = طیاتخطیة درجیة
 (linear folds)
- شوكيات الجلد الحلد المكسو الحيوانات اللافقارية ذات الجلد المكسو بالأشواك.

Echinoidea, order

رتبة القنفذانيات (قنافذ البحر)*
 رتبة من شوكيات الحلد الهائمات تتميز
 درقاتها بعدم وجود الأذرع وبشكلها العام

الذى يشبه القنفذ و ذلك لكثافة الأشواك التى تكسوسطع الدرقة . (شكل ٧٧،ص١٥٥) .

echogram غطط الصدى

شكل يعكس طبغرافية تضاريس قاع البحر على طول خط معين ، ويرسمها ذاتياً جهاز مُستقبل ومُسجل في باخرة تسير بدقة على طول ذلك الحط مصدرة موجات فوق صوتية بصفة مستمرة في أثناء رحلها .

- تحليل بيثى في تحليل بيثى في المحرودة العلاقة بينها في المحرود الميثيات التي كانت تحيط بالكائنات القديمة التي تمثلها تلك الحفريات والصخور .
- فرائد بينية فرائد بينية عناصر من جهاعات أحيائية وافدة تبدو كأنها جهاعات مستقرة في المثوى من أول الأمر.
- الحيولوجيا الاقتصادية economic geology بدراسة فرع من علم الحيولوجيا يختص بدراسة تطبيقات العلوم الحيولوجية على الموارد المعدنية واقتصادياتها.
- انزلاق صخرى تكتونى الصخر تحت انزلاق كتلة كبيرة من الصخر تحت تأثير الحاذبية فى أثناء تحرف تكتونى أو نتيجة لحدوثه .

- نطاق تداخل (حفریات) ectone نطاق متوسط بین جماعتین أحیاثیتین یظهر تحول إحداهما إلى الأخرى.
- تُرْبی
 و صف یفیدالنسبة إلی کل مایتعلق بالتر به .
- eddy (running water or wind) دُوَّامة دُوَّامة حركة داثرية فى المساء أو الهواء تتجه إلى أسفل .
- حقل نفط « إديسون » حقل نفط « إديسون » حقل نفط في منطقة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية، ينتج كيات تجارية من النفط تصل إلى ١٦٠٠ برميل يومياً من خلال الشقوق والفواصل الموجودة بالصخور النارية والمتحولة التي يعتقدانها تتبع العصر الحوراوي. ويعد هذا الحقل من أشهر الأمثلة في العسالم فيذا النوع من المصايد النفطية الاقتصادية في صفور القاعدة المعقدة .
- Edrioasteroidea الحشيانيات

طائفة منقرضة من شوكيات الحلد الحالسات درقاتها تشبه الحشايا ، وتتكون من عددكبر من الألواح الهيكلية . وحفرياتها تميز الحزء الأوسط من حقب الحياة القديمة .

effusive rocks ** صغور منبثقة

صفور نارية تندفع من فوهات البراكين أو الشقوق الأرضية وتسيل علىسطح الأرض حتى تجمد . (شكل ۱۱۸، ۱۱۸، ص۲۲۰) .

■ مقذوفات بركانية وjectamenta والزاوية ألفا(α)هي الزا المواد المتفتتة التي تنطلق من البراكين في المحورين ب ج في النظام البا أثناء ثورانها مثل الرماد البركاني والقنسابل المحورين أ، ب في النظام البا المركانية د

elastic deformation تحرثف مرن (deformation, elastic :)

■ سجل كهربائى اختلاف درجات منحنى يعكس اختلاف درجات المقاومة الكهربائية للطبقات في البئر ، وتستعمل هذه السجلات في الربط بين الآبار من الناحية الحيولوجية .

elements of crystallization (in monoclinic system)

عناصر التبلور (فی النظام الأحادی المیل):
 عناصر التبلور فی النظام البلوری الأحادی
 المیل هی النسبة المحوریة أ: ب: ج، و الز او یة
 « بیتا » من حیث مقدار ها و علامها .

elements of crystallization (in triclinic system)

عناصر التبلور (فی النظام الثلاثی المیل)*
 هی النسبة المحوریة أ: ب: ج، ومقدار الزوایا الثلاث ألفا (^μ) وبیتا (β) وجاما (γ)
 فی النظام البلوری الثلاثی .

- عناصر التماثل حناصر التماثل البلورة ،
 دلائل وهمية ينسب إليها تماثل البلورة ،
 وهى نقطة أو خط أو مستوى ، مفردة —
 أو مجتمعة .
- الكبريت العنصر المتحد بغيره. الكبريت الحرغير المتحد بغيره.
- شوكيات الجلد الهائمات شوكيات الجلد الهائمات شوكيات الجلد التي ليس لها عضوللتثبيت في هيئة ساق أو جذر، وتعيش عيشة نشيطة قادرة على السعى وراء غذائها في الماء.
- ارتفاع الرأسي لنقطة معينة مقيساً من مستوى مصطلح عليه، مثل علو قمة جبل عن مستوى سطح البحر .
- ركام موضعى الفتات الصخرى غير المنقول الناتج من عوامل التجوية .

emanations = thermal flluids = ichor = الإبقور

المياه والسوائل العالية الحرارة الواقعة تحت ضغوط عالية والمصاحبة عليات تحول الصخور .

emerald وُمُرُّد =

ضرب من معدن البريل (الزمرد المصرى) لونه أخضر أو ماثل إلى الخضرة ، ويستعمل فى الزينة .

endemic organisms = indigenous organisms = Î-cula năc dis cultural representation organisms = indigenous organisms = Î-cultural representation organism = Î-cultural represen

- endobiontic organis کاثر رفین الذی بریش فی داخل الکاثن احمی الذی بریش فی داخل الرواسب القعریة .
- رواسب أصيلة واسب أصيلة رواسب تنشأ من المواد المحيطة بها كالماء ، وتترسب في مكان نكونها ، وذلك مثل رواسب الملح والفحم .
- مرقطات قاصرة مرقطات أصداف بعض المسرجانيات لاتصل المايتها إلى السطح الخارجي، ولا يمكن التحقق من وجودها إلا ن اختبار قطاعات في الصدفة عمودية على طحها.

■ نقطة التعادل النقطة التي يتم عندها تعادل حمض مع قلوى نتيجة لاتحاد الأوزان المكافئة لكل منهما .

en echelon, fault and folds * صدوع وطیات مجاوزة

مجموعات من الصدوع أو الطيات الصغيرة التى لاتمتد إلى مسافات طويلة ويجاوز بعضها أطراف بعض . (شكل ٧٩ ، ص ١٥٧).

- كعب تعشيق وصلة خاصة تهيأ في نهاية جسم تسمع بتداخله مع جسم آخر .
- الحيولوجياالهندسية engineering geology فرع الحيولوجيا الذى يعنى بالدراسات التطبيقية الحيولوجية التي تفيد علوم الهندسة ، ويستعان مها في عمل المشروعات الهندسية .
- ركام بطن المثلجة حطام صخرى يحمله الحزء الأسفل من المثلجة ويدفعه إلى الأمام ، يتخلف بعد انصهار الحليد .
- ركام مثلجى داخلى englacial moraine مواد ركامية محمولة فى داخل جليد المثلجة.
- لزوجة « إنجلر » Engler viscosity قياس اللزوجة بتعيين سرعة سريان سائل ماخلال فتحة ضيقة .

■ آثار وظيفية enhotypes التراكيب الرسوبية الحيوية الأصل الناشئة من نشاط وظيني للكاثنات الحية .

■ إثراء enrichment عملية تتركز فها الخامات بوساطة المحاليل التي تعمل على إذابة بعض أجزاء من الصخر وتركىزها .

enterolithic structures

■ بنيات حجرية جُوّانية بنيات متشامة تنشأ في بعض الصخور كالرواسب الملحية والحجر الحبرى وتسبب زيادة أو نقصانا في حجم الصخور، وتنتج من بعض التغير ات الكيميائية التي تطرأ عليها .

 تربة فجة entosol تربة معدنيةعديمة التنطش أومهمةالنبط وإما بسبب حداثة السن وإما بسبب الظروف غىر المواتية لتكون الأدىم ، ومن أمثلتها الطمى المتكون فوق سطح فيضي نشيط .

■ كوة بيثية environmental niche موقع من البيئة المحلية واضح المعالم ، ضيق الحدود ، ذو متطلبات خاصةبالنسبة لتكيفات الكائنات الحية التي عكن أن تعمره.

■ عصر الإيوسىن^(١) Eocene (Age) ثانى عصور حقب الحياة الحديثة (السينوزوى) اشتق اسمه من كلمتي (Eos) ومعناها الفجر، و (Cenos) ومعناها الحديث . عاشت أثناءه أسلافمعظمانراهمن الإحياءاليوم ، كماتتميز

صخوره بأحافير النميّات (Nummulites) ، وانتهى منذ حوالى ٤٠ مليون سنة .

■ نظام الإيوسن Eocene System الصخور التي تكونت في أثناء عصر الإيوسين .

■ الدهر ^(۲)

أطول مرحلةمن مراحل الزمن الحيولوجي لايقل مداها عن عدة مثات قد تصل إلى ألف وأكثر من ملايين السنين .

وأحدث التصانيف تقسم الزمن الجيولوجي إلى ثلاثة دهور وهي :

(أ) دهر اللاحياة Azoic Eon

أقدم الدهور ويزيدمداه على ١٧٠٠ مليون سنة ،والصخور التي تكونت فيه منذ صارت للأرض قشرة صخرية لم يعتر فها على أية آثار تدل على سابق و جود الحياة مها .

(ب) دهر الحياة الخافية (ب) دهر الحياة الخافية ثاني الدهور في الزمن الحيولوجي ويبلغ مداه نحو ۲٦٠٠مليون سنة، وبعض صخوره الحديثة نسبياها شواهدتدل على أن أشكالا بدائية جداً من الحياة كانت تعيش علمها ولكنها خالية من أية آثار حقيقية للحياة.

Phanerozoic Eon

(ج) دهر الحياة الظاهرة ثالث وآخر دهور الزمن الحيولوجي

⁽۲) ابد . (١) عصر الإيوسين (عصر فجر الحداثة) (Eocene period)

ويبلغ مداه تحو ٧٠٥ مليون سنة، وتتميز صخوره باحتوائهسا على حفريات لبقايا الكاثنات الحية القدعة التي كانت تعيش خلال ذلك الدهر د

■ قسم مسخرى conothem أ أكبر مرحلة من العمود الحيولوجي تضم تتابعا صخريا بكافئ مدىالدهر .

■ ساء القار ات^(۱)(اسر وحيى) عملية تكون القارات نتيجة لحركات الكوض الرأسية .

epeirogenic (continent building) movement ■ حركة بناء القارات

حركة أرضية رأسية تسبب ارتفاع القارات أو انخفاضها .

epeirogenic sedimentation

■ ترسب بناء القارات 1 18 2 20 1 الترسب الذي عدث في التقعرات الإقليمية في أثناء مراحل تكونها الابتدائية والوسطى، وهو يتميز بحالات ثلاث متتالية أتدل على تقدم البحر والغمر والانحسار .

■ متكيف epharmonic

= epharmonic organism = كائن كامل التكيف

مصطلح لوصف الكاثنات السريعة الاستجابة من ناحية التكيفالعضوى لعوامل البيئة . ويطلق كذلك وصفاً لحسم الكائن | بن سطح البحر وعمق ١٠٠ متر .

نفسه عندما يصل إلى أعلى درجة من التكيف بالنسبة للبيئة التي يقطنها .

- كاثن ظاهرى epibiontic organism وصف للكائن الحي الذي يعيش فوق الرواسب القعربة .
- النُطَتِ epibole أصغر وحدة صخريةفىالعمود الحيولوجي، وهي المكافئ الصخرى للحظة الحيولوجية، وتتميز بوجود حفريات مميزة لنوع معىن من الكاثنات أو ضرب منه لا يتعداه إلى غيره من النطبقات.
- فونة خارجية epifauna عناصر العشرة الأحيائية التي تسكن ظاهر الموطن الأحيائي وتؤثر فيها عوامل المناخ المائية المحلية .
- طبقة المياه العليا epilimnion النطاق العلوى من مياه البحىرات والذى يتميز بدرجة حرارة متجانسة نتيجة لتقليب المياه بالرياح وبتيارات الحمل:

epipelagic zone of the oceanic environment

■ النطاق الفوق من البيئة المحيطية^{٢٦)} الحزء من البيئة الىمية المحيطية الذي ينحصر

> (١) إنشو. القارات (٢) النطاق اليمي الفوق من البيئة [المحيطية.

■ نبات معلّق وصف للنبات الذي ينمو فوق نبات آخر عادة •

■ الغلاف الراكب ظهارة كلسية تحيط بالغلاف الأصلى ظهارة كلسية تحيط بالغلاف الأجان لميكل المرجان توجد في بعض فئات المرجان فتجعل الميكل أكثر ملاسة د

■ الفترة(١)

مدة من الزمن الجيولوجي تطلق على قسم من أقسام العصر، ترسبت في أثنائها صخور النسق. وتنقسم كل فترة إلى أحيان . ولم تسمح وسائل التقسم إلى أحيان إلا في الفترات التي تتبع أحقاب دهر الحياة الظاهرة ه

equant crystal habit

■ هيئة بلورية متساوية

(crystal habit, equant : انظر)

■ عنصر تساو عنصر نسیج صخری ذو أبعاد متساویة تقریباً.

■ قطاع استوائی عمر فی صدفة المنخربات القطاع الذی يمر فی صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزونی و الصفائح الحلزونیة ، و يكون عمودياً على محور الالتفاف و مارا عمركز الصدفة .

(١) حقبة

(۲) دهر .

■ صدفة مساوية الحانين العط الوسطى صدفة المحاريات التي يقسمها الحط الوسطى العرضي قسمين مساويين مماثلين أحدها أماى والآخر خلق .

equivalve shells

ега

■ أصداف متساوية المصراعين أصداف المحاريات ذات المصراعين المنساويين في الحجم حين يبدو كل منها كصورة مرآوية للآخر.

■ الحقب(٢)

مبتدئين بأقدمها :

أطول المراحل التي ينقسم إليها أحد الدهور الحيولوجية، ويقاس مداه بعشرات الملايين من السنين أو بعدد قليل من مئات الملايين من السنين ويمتاز بصورة عامة للحياة تختلف اختلافا "بينا عن الصورة العامة للحياة في غيره من الأحقاب والأحقاب الحيولوجية خمسة هي الآتية

Archaeozoic Era (أ) حقب الحياة العتيقة(الأركيوزوى)، ومداه حوالى ١٠٠٠مليون سنة،وهو أقدم قسمى دهر الحياة الحافية .

Proterozoic Era (ب) حقبطلائع الأحياء (البروتيروزوى) ومداه حوالى ١٦٠٠ مليون سنة، وهو أحدث قسمى دهر الحياة الحافية .

Palaeozoic era

(ج) حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) ومداه نحو ۳۰۰مليون سنة، وهو أقدم الأقسام الثلاثة .

Mesozoic era

(د) حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) ومداه نحو ۱۳۰مليون سنة،وهو أوسط الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .

Kainozoic (Cenozoic) era (ه) حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى السينوزوى)

ومداه نحو ٦٥ مليون سنة وهو أحدث الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .

■ حقل نفط « إيرات » * Erath oil field حقل نفط فى منطقة لويزيانا بالولايات المتحدة الأمريكية،وهو مثال لحقول النفط ذوات المصايد النفطية في طبقات متعــددة الطي ، ازدادت فيه درجة طي الطبقــات تدريجياً في أثناء العمر الحيولوجي لصخور المكمن ، وبذلك كانت درجة طي الطبقات السفلي أعلى من درجة طي الطبقات التي تعلوها، كما تنخفض ثخانة الطبقات في هامة الحنيرة ، وتزداد في أطرافها . (شكل ٨١ ، ص ۱۵۸).

■ مجموعة erathem

مرحلة صخرية تتبع القسم (eonothem) وتكافىء مدى الحقب (era) .

■ التحات erosion العمل الحيولوجي الذي تحدثه المواد فى سطح الأرض حين نقلها بعوامل التعرية، ويعتبر أول مرحلة من مراحل عملية نقل الرواسب المفككة ،

■ اریٹریت erythrite معدن ثانوى يتبلور في نظام الميل الواحد وتركيبه الكيميائى :

ك (زا) ۸ يد ١ $CO_3(AsO_4)_28H_2O$

■ قىكىت escutcheon منخفض في سطح صدفة المحاريات بيضى الشكل ، اتجاه استطالته من أمام إلى خلف ،ويقع خلف القرون ونميز مؤخر الصدفة .

■ معادن أساسية essential minerals مجموعة من المعادن يتوقف على وجودها تسمية الصخور النارية والرسوبية والمتحولة وتصنيفهامثلالكوارتز (المرو) والفلسبار والأوليڤين (الزبرجد الزيتوني) والنفيلين والكالسيت والدولوميت وغيرها .

■ إسكست * essexite صخر ناری جوفی قاعدی یتکون فی أساسه من معادن البلاجيوكلاز والهورنبلند والبيوتيت والأوجيت التيتاني ومن كميات محدودة من الفلسبار الألقلي والنفيلين ــ ويعد ذلك ضربا ألقليا من صخور الحابرو (شکل ۸۰ ، ۱۵۷) . eugeosyncline

■ قدرة إقليمية بينية = إيوجيوسنكلاين* قعيرة واسعة بين كتلتين يابستين تتميز بوجود صخور بركانية بين رواسبهالسميكة نثيجة لنشاط بركاني أثناء الترسيب البحرى. (شكل ۸۲ ، ص ۱۵۸) .

euryhaline

- متحمل الملوحة (الأحياء البحرية) الأحياء البحرية التي يكون مدى تحملها لاختلاف درجات ملوحة الماء واسعا ج
- حفريات خير سحنية الخفريات خير سحنية الحفريات التي تمثل طرز الأحياء القليلة الحساسية لعوامل البيئة والبطيئة التكيف لها لذلك فهي تصلح حفريات مرشدة إلى أعمار الطبقات وصالحة لربط الطبقات زمنيا بعضها ببعض :

eustatic movements

■ تغيرات المنسوب البحرى العام التغيرات الشاملة التى تنتاب مستوى سطح البحر فى الأزمنة الحيولوجية المختلفة، وتنشأ عن ارتفاع أو هبوط فى قيعان المحيطات أو عن حبس المياه فى قلانس الحليد أو تصرفها منها.

■ مبخّر جهاز تحول فيه السوائل إلى أنخرة إما بوساطة الحرارة وإما بتخفيف الضغط.

■ بخرى vaporite بخرى واسب يتكون من التبخر الطبيعى للماء مثال ذلك الصواعد والهوابط التي تتكون

■ رواسب مصب النهر restuarine deposits الصخور الرسوبية التي تترسب عند أفواه الأنهار حيث تكون بيئة الترسيب الخليطا بين ماء البحر وماء النهر جها

estuary "أنهر "

ملتقى النهر بالبحر حيث يعلو ماء البحر ماء النهر . (شكل ٦٢،ص ١٤٠) .

ethane إيثان

غازمركب عديم اللون من سلسلة البار افينات تشتمل عليه الغازات الصاعدة مع النفط وغازات الإضاءة: تركيبه الكيميائي (ك يد) (C2 Ha) .

ethmolysian apical system جهاز قِمَّی مشطور ۔

الجهاز القمى للقنفذانيات غير المنتظات عندما يمتد فيه لوح المصفاة إلى الخلف متبعا خروج الحوران ليغطى مكانه، فيصل إلى الحدود الخلفية للجهاز، فيشطره بذلك طوليا شطرين .

■ جهازقمى مغلق ethmophract apical system الجهاز القمى فى القنفذانيات غير المنتظات عندما تسترجع الألواح المختلفة فيه ترتيبها الأصلى بعد خروج الخوران وخاصة لوح المصفاة الذى ينكمش أثناء هذه العملية ويرجع إلى وضعه الطبيعي، فيصير الجهاز عكما، ويصير ترتيب الألواح فيه أكثر انتظاما به

فى الكهوف الحيرية ورواسب الحبس والأنهيدريت والملح ?

■ حوض تبخيرى حوض تبخيرى حوض ترسبداخل القارة أوعلى حوافها، وفي مناخ حار يؤدى إلى زيادة التبخير وترسيب الأملاح مثل حوض البحر الميت.

evaporites (evaporation sediments)

• تبخريات (رواسب التبخير أومتبخرات)

هي المعادن التي تترسب نتيجة للآكيز

بعد التبخر

■ صدفة واسعة الالتفاف صدفة يؤدى اتساع الالتفاف فيها إلى وجود سرة واسعة .

evolutionary series (lineage)

سلسلة تطووية

مجموعة من الأنواع الحفرية بمكن تتبع تطورها في الصخور وإثبات علاقة النسب المتسلسل بينها مع تتابع الطبقات من الأقدم إلى الأحدث ع

■ اتجاهات تطورية اتجاهات تطورية أصول أثماط فى التطور العضوى تسلكها أصول بعض الكائنات الحية فتنتج عنها تغيرات تركيبية مميزة فى سلالات ما، وتتكرر هذه الأنماط فى التاريخ الحيولوجى فى أصول أخرى من الكائنات :

evolutive palaeontology

■ علم الحفريات التطورية (انظر palaeontolohy)

excavation deformation

■ تحرف بالحفر (تشوه بالحفر)
تشوه فى التربة يهدد بانهيار المبانى القائمة
فى منطقة محيطة محفر ما €

(inherent settlement) انظر: استقرار ذاتی

- ألواح بصرية خارجة exert ocular plates تسمى الألواح البصرية في القنفذانيات خارجة حين لاتلامس وووسها محيط الحوران، وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المزدوجة الحلقة .
- قنوات طاردة exhalent (excurrent)canals قنوات في جدران المثقبات تصل بين التجاويف الداخلية فيها وبين التجويف جنيب المحدى :
- سيفون طارد سيفون العلوى فى المحاريات ، ووظيفته طرد الماء من داخل جسم الحيوان إلى خارجه.

exogenetic deposits

■ وواسب دخيلة (خارجية)
رواسب تنقل موادها من أمكنة غير التي
تكونت فيها ، ومن أمثلتها صخور اللوس
والرواسب النهرية ،

exogeosyncline

■ تعبرة إقليمية خارجية (= جيوسنكلاين
خارجي)

بنية تقعرية إقليمية تقع خارج القعيرة الإقليمية البينية ، ويفصلها عنها كتلة قارية ،

- مرقطات واصلة مرقطات أصداف بعض المسرجانيات عندما تصل نهاياتها إلى السطح الخارجي فتضفى عليه منظراً أرقط عميزاً.
- كائن دخيل حتلف عن الحماعة التي يعيش كائن أجنى محتلف عن الحماعة التي يعيش بيها .
- استغلال استغلال استخراج الحامات المعدنية للانتفاع بها .
- استكشاف عملیات الكشف عن الحامات وعن التجمعات الطبیعیة للنفط و الخازات بالطرق الحیولوجیة و الحیوفیزیقیة و آیة طرق أخرى مناسبة .

بئر استكشافية ببرتحفر إما للكشف عن تجمع جديد للنفط أو الغاز أورواسب الحامات ، أو للكشف عن امتدادات أخرى لتجمع نفطى معروف أوخام معين .

- بريشة انفجارية بركانية غليظة هي كتل واسب من شظايا بركانية غليظة هي كتل صخرية من جدار عنق البركان يمسكها ملاط من طحن الصخر.
- کالدیرا انفجاریة ** explosion caldera منخفض متسع وعمیق بنشأ فی المکان الذی
 کانت تشغله کتل صخریة ضخمة قذفت بانفجار برکانی عنیف (شکل ۲۰ ۵ ، ص ۱۱).

- فوهة بركانية انفجارية ﴿ فوهة بركانية انفجارية ﴿ فوهة بركانية كبيرة تنشأ على جوانب البراكين الضخمة وقممها ، نتيجة انفجار بركاني عنيف وغاصة براكين مناطق الأحزمة الركانية . (شكل ٢٠٤ ، ص٢٢٤) .
- طف انفجاری طف انفجاری صفر الطف الذی تجمعت مکوناته البرکانیة فی مکانها بعد قذفها مباشرة من فوهة برکانیة ولم تتعرض بعد لعوامل تغیر من مکانها أو تزیل بعض مکونانها .

explosive evolution = explosive radiation
■ تطور انفجاری

انتشار مفاجىء لمجموعة من الأحياء نتيجة لتفرعها السريع ، وتشتت فروعها فى عدة اتجاهات فى خلال مدة من الزمن تعد قصيرة جيولوجيا.

- دليل الانفجار النفجار النسبة المئوية للمقذو فات النارية إلى مايخرج أثناء الانفجار الىركاني .
- بَيَنْد اختفاء نوع من الأحياء أو فونة بأسرها عليا أو إقليميا مع بقائها في أماكن أو أقاليم أخرى . ومن أسباب البيد التغيرات البيئية

الشاملة أو التنافس الحيوى الحاد أو الهلاك بالأوبثة ءومن أمثلةالبيد فىالتاريخ الجيولوجى اختفاء الخيول والحمال والفيلة من أمريكا الشمالية إبان عصر البليستوسين 🤉

extinction

■ انقراض اختفاءنوع من الأحياءأو فونةأو فلورا بأسرها من فوق وجه الأرض كله دون رجعة في أي زمن جيولوجي لاحق،ومن أشهر الأمثلة على ذلك انقراض الدناصير والماموث

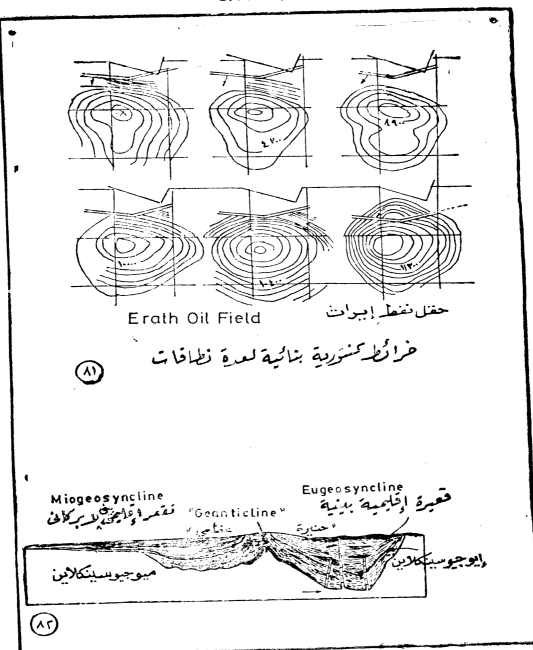
■ الحزءالمستخلص extract fraction الجزءُ الناتج عن عملية الاستخلاص ،

= تنسط extrusion نز اللابة أو تدفقها من شق أو فتحة خارجية فى القشرة الأوضية بم

■ صخر نابط* extrusive rock

صخر ناوى تصلب على سطح الأرض . (شکل ۱۰۸ ، ۱۱۱ص۲۱۵ ، ص ۲۲۲):





(F)

■ عنصر نسيجي صخرى rabric element بلورة واحدة أو أكثر تكون في سلوكها و استجابتها للضغط كأنها وحدة .

■ تألنُف (نسيج) الصخر النظام الذي تتخذه الوحدات المكونة المسخروالذي تعينه طرق التكون أو الحركات والضغوط التي يتعرض لها الصخر ويتحكم في مظهره الخارجي.

■ سَحَنَة سَحَنَة والمعدنية والمعدنية الحواص الصخرية والمعدنية أو الحفرية التي يتميز بها صخران أحدهما عن آخرتكونا في زمن جيولوجي واحد أو أزمنة مختلفة تبعالظ وف التكوين وبيئة الترسيب.

■ فونة السحنة خونة السحنة تكيفت للحياة الحياة الحياة في بيئة ترسبية خاصة مهما اختلف زمن الترسب وهي تصور هذه البيئة تصويراً عن غيرها .

■ فلورة السحنة خاصة من النباتات تكيفت للحياة في بيئة ترسبية خاصة مهما اختلف زمز الترسب ، وهي تصور هذه البيئة تصويراً عن غيرها عن غيرها .

facies fossils (stenopic fossils) ه حفريات السحن =

الحفريات التي تمثل طرز الأحياء الشديدة الحساسية لعوامل البيئة والسريعة التكيف لها . وتلك الحفريات صالحة لأن تكون حفريات مرشدة للبيئة القديمة ولكنها أقل أهمية في تعرف أعمار الطبقات وربطها زمنيا :

■ توسيم الطبقات عدولة تعين الأسطح العليا الأصلية للطبقات. ولذلك أهمية كبرى فحالة الطبقات ذات البنيات المعقدة التى قد يتخذ فيها هذا السطح أوضاعا شاذة.

■ حنيرة زائفة تركيب بنائى فى هيئة التحدب ينشأ من الكماش الصخور واندماجها فوق كتلة مقاومة مثل تلدفين «مطمور» أوشعب حجرى:

■ طباقيةزائفة(stratification) طباقيةزائفة نظام من الطباقية تتغير فيه اتجاهات وقائق الطبقة الواحدة عن الاتجاه العام للطبقات

■ طية مروحية **
طية تحديية يميل جناحاها كل في اتجاه الآخر ؛ أوطية تقعرية يميل جناحاها كل في اتجاه بعيد عن الآخر ، (شكل٨٣). ص١٧٥).

■ رصیص تلعی*

= piedmont conglomerate

fanglomerate

=رصيص السفوح

رواسب مروحية غليظة مكوناتها أكبر حجها من الحرول وأقل منه فى درجة الاستدارة ، وهى تتراكم على مسافات غير بعيدة لا تزيد على خسة كيلومترات من الحروف الحبلية الوعرة ، وتنقلها السيول القوية إلى أماكنها. (شكل ٧، ص٤٦).

مناطق ضيقة طويلة عارية من الأشواك في سطح درقة القنفذانيات غير المنتظات، وهي تحيط بالدرقة كالأحزمة في اتجاهات مختلفة .

■ صدع * صدع * کسر فی الأرض تتحرك علی مستواه من الحانین کتل الصخور . (شكل ۸٤ ، ص۱۷٥).

■ حوض تصدع منطقة غائرة بالنسبة لما حولها من مناطق ، وتفصلها عنها الصدوع .

■ بريشة صدعية ويشة صدعية تعليم من الصخور صغيرة زاوية كوّنها التصدع والتحمت بمادة لاصقة . ﴿

■ مَصْدَعة مَصْدَعة وضع معقد من الصدوع المتشابكة المتقاطعة دات الأعمار الجيولوجية الواحدة أو المختلفة.

- عناصر الصدع عناصر الصدع من ظواهر طبيعيـــة وصفات الصدع ذاته .
- تخلجتُن صدعى تخلجتُن صدعى منطقة غائرة في وسط حزام صدعى أو بين صدعين يدخلها البحر ، ومن أمثلة ذلك البحر الأحمر .
- خط الصدع المعادع الأرض: هو تقاطع مستوى الصدع بسطح الأرض:
- صدع مفتوح صدع مفتوح صدع جداراه منفصلان و يملأ ما بينها راسب من الطين أو البريشة ، وقد يكون الصدع نفسه مفتوحا من ناحية ومغلقا من ناحية أخرى .
- مستوى الصدع ــالمصدع للمستوى الذي يحدث فيه التصدع بزوايا عتلفة
- صخر صدعى صدعى صغر مهشم ينشأ من نشاط الصدوع ويتكون من كسارة زاوية ، ينشأ في مستويات التراكيب الصدعية .
- مَضْرِب الصدع الصدع الصدع الاتجاه الذي يتقاطع فيه سطح الصدع مع المستوى الأقتى .
- مصيدة صدعية مصيدة صدعية مصيدةالنفط ينشأ انغلاقها من وجودصدع أو أكثر .

fault trellis drainage pattern

■ نمط صرف عريشي صاعي نوع من نماذج الصرف العريشية ينشأ حيث تكون سلسلة من الصدوع الموازية أشرطة (متبادلة أو متناوبة) من الصخور القوية والضعيفة.

■ تصدع تصدع تكسر ، تشتق fracturing تكسر الصيخور بقوة الشد أو الانضغاط .

■ صدوع ضدية تقوم على زوايا كبيرة صدوع صغيرة تقوم على زوايا كبيرة فى مواجهة صدع رئيسى ، تكون إزاحتها فى اتبعاه إزاحة الصدع الرئيسى .

■ فونة جماعة الحيوان في مكان ما في زمن ما .

■ السيادة الفونية خاصية من خصائص الحماعات الحيوانية تعرف بأنها النسبة المئوية لوجود أكثر الأنواع شيوعا في جاعات منخربية .

faunal province

■ منطقة فونية — (إقليم فونى)
قسم من الدولة الفونية يحجزه عن غيره
فيها عائق جغزافى يؤدى إلى تميز الحيوانات
التى تقطن هذا الإقليم عن غيره من
أقاليم الدولة نفسها.

ສ مجال فونی (دولة فونیة) faunal realm
 مساحات شاسعة من البر أو البحر تتميز

بفونة معينة لها خصائصها المميزة، وتفصل هذه المساحات عوائق جغرافية. ومن أمثلة الدول الفونية دولة أستراليا.

■ التباين الفونى : التباين الفونى المنابن الفونى الأحياء دالة بيثية تعتمد على عدد أنواع الأحياء في بيئة معينة، وتعرف بأنها عدد الأنواع التي يكون حاصل جمع نسبها المئوية مساويا لا ٩٠ بالمائة من الحماعة كلها . وتجرى عادة في حالة الحفريات إذ تتناسب أعداد الأنواع القاعية منها مع تغير البيئة تناسبا حكسيا .

له نطاق فونی نطاق صغری من العمود الحیولوجی له عهر محدد ، ویتمیز بمجموعة معینة من الحفریات من بینها نوع لا یجاوز مداه الاستراتجرانی حدود النطاق ، ویسمی النظاق باسمه .

faunas, interstitial الفونة البينية الفونة البينية (interstitial faunas)

على مواتية على صفور يوحى عمرها منطقة تشتمل على صفور يوحى عمرها الحيولوجي وظروفها التركيبية باحتمال تكون خام معين بها .

(critical area منطقة حرجة)

■ فواصل ريشية فواصل الصغيرة تتشعب عموعات من الفواصل الصغيرة تتشعب على جانب صدع كبير في هيئة الريشة.

fibrous ليني الله

صفة للمعادن الخيطية الشكل ، مثل الأكتينوليت والتر موليت .

- fibrous aggregate تجمع لينى الفقار (Aggregate, fibrous : (انظر .)
- fibrous crystal habit هيئة بلورية ليفية المفية الم

(crystal habit, acicular : انظر :)

- حقل مكانعلى الأرض تظهر فيه الصخور والرو اسب فيمكن در استها على الطبيعة خارج المعمل .
- جيولوجيا حقلية جيولوجيا يعنى بدراسة الصخور فرع من الحيولوجيا يعنى بدراسة الصخور والرواسب في مواقعها الطبيعية خارج المعمل.
- خيوط (م. خيط) (fila (S. filum) خيوط (م. خيط) زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود دقيقة موازية لخطوط نموالصدفة .
- مرشحات أجهزة تستعمل فى فصــــل المعلقات أو الحسمات الصلبة منالغازات أو السوائل،
- خرطوشة المرشح ما يوضع فى المرشح وتتم به عملية فصل المعلقات .
- نقطة الغلمان النهائية inal boiling point نقطة الغلمان التي تكون أعلى ما يمكن بالنسبة للزيت :

■ خامات التموين وهي كمية الخامات التي تدخل في عملية ما .

■ جهاز التغذية الحامات الحهاز الذي تدخل عن طريقه الحامات الى خط التصنيع .

- فلسبار فلدسبار ضلامتها (feldspar) معدن يتركب من سليكات الألومنيوم وبعض العناصر القاعدية .
- أشباه الفلسبارات عبموعة عجموعة من المعادن قريبة الشبه بمجموعة الفلسبارات ولكنها غير مشبعة بالسليكا ، ويغلب وجودها في الصخور القلوية ، ومن أمثلتها اللوسيت والنفيلين .

نافذة متآكلة في بنية تركيبية ترى من منطقة متآكلة في بنية تركيبية ترى من خلالها الصخور التي هي أقدم عمراً .

ferromagnetic minerals

معادن حدیدیة مغنطیسیة
 معادن فیهاحدید، محنجذبها مغنطیس ،
 وتوصیلها المغنطیسی أکبر کثیرا من الواحد الصحیح .

■ تحدّد تحدّد اسطیاغ الصخور أوتماسکها بأحد معادن الحدید و بخاصة اللیمونیت أو الهیانیت .

■ صخور حدیدیة صخور حدیدیة صفة للصخور التی تحتوی علی نسبة ما من الحدید، ولونها غالباً أحمر.

final flowing pressure

■ ضغط التدفق النهائي مضغط السوائل داخل الأنابيب بعد ثباته .

■ صخر دقيق الحبيبات إذا كانت يكون الصخر دقيق الحبيبات إذا كانت أطوال أقطار حبيباته أقل من ألل من المليمتر.

■ التحصين من الحريق fire proofing تغطية سطح مادة ما أو تشبيعها بمادة أخرى تقلل من قابلهما للاحتراق .

first order tetragonal sphenoid

■ الاسفيني الرباعي من المرتبة الأولى: شكل بلورى من طائفة الإسفيني الرباعي، غير السوية من النظام البلورى الرباعي، يتكون من أربعة أوجه كل منها برسم مثلث مختلف الأضلاع، دليله (ه ه ل) .

■ الهرم الثنائى الثلاثى من المرتبة الأولى الهرى الثنائى الثلاثى من المرتبة الأولى شكل بلورى من الطائفة الثلاثية المزدوجة ذات الهرم الثنائى غير السوية من النظام البلورى السداسى ، مقفل ، يتكون من ستة أوجه هرمية كل منها برسم مثلث ،الدليل (ه. هال) والبارامترات :

first order trigonal prism

المنشور الثلاثى من المرتبة الأولى

شكل بلورىمن الطائفة الثلاثية المزدوجة

ذات الهرم الثنائى غير السوية من النظام البلورى السداسى، مفتوح، يتكون من ثلاثة أوجه. والدليل (١٠١٪)، (ل.ل.). والبارا مترات:

:} =: 1:1 = : 1 }

■ تطبئتي متفلتي fissile bedding (stratification) هو التطبق المكون من رقائق شخانتها أقل ً من ۲ مليمتر .

■ تفلئق تفلئق خاصية الانفلاق السهل على مستويات متوازية مندمجة .

■ ثلمة (شق) المحفور أو مجرد شق واسع أو شق في الصخور أو مجرد فاصل أو شق،ولايستمر أكثر من سنتيمترات أو أمتار قليلة .

■ طفوح الثلم تدفق الحمم (اللاتبة) من الشقوق الأرضية فتنتشر و تغطى مساحات شاسعة . (شكل ۸۰ ، ص ۱۷۰)

■ فتحة ثلمية الشق، وقد تكون طولية أو مستعرضة .

■ صدفة إسفنجية ودروب متشابكة تشبه الإسفنج ،

■ ثوازم التثبيت لوازم التثبيت بعض القطع الصغيرة التي تساعد على تثبيت أجزاء أخرى أكبر منها .

■ مفاعل ثابت الوسط reactor وجود جهاز يجرى به تفاعل ما فى وجود حافز،ولكن الحافز يبقى ثابتا فى موضعه بينا تتحرك الغازات والسوائل والمواد الأخرى من حوله .

fixed roof tank

. 2000 775€ ≠

- صهبريج ذو سقف ثابت خزان لايتحرك سقفه بتغير كمية السائل المخزون فيه .
- فيوردات أحواض أووديان مثلجية شديدة العمق أدركها خط الشاطىء الحديث وارتفع عن مستواها ، فبدلا من أن تبدو في هيئة أحواض بحيرية مستطيلة تبدو وكأنها خلجان من البحر مستطيلة فوق البر محصورة بين جدران صخرية شديدة الانحدار. (شكل ۸۸ ، ص١٧٦).
- صدفة مروحية صدفة جنس بكتن صدفة تشبه المروحة مثل صدفة جنس بكتن (Frondicularia) من المحاريات أو جنس المنخربات .
- أحجار لوحية أحجار لوحية تتشقق في هيئة ألواح متوازية ، وهي غالبا ما تكون من الأحجار الرملية .

- معادن رقاقیة معادن توجد فی هیئة رقائق،ومن أمثلتها المکا .
- دهم اللهب عسم. . flame impingement
- فحم لهبی المجتمع البتیومینی یحوی مابین ضرب من الفحم البتیومینی یحوی مابین ۰۰٪ و ۲۰٪ و ۲۰٪ مدخن ، وینتج منه ما بین ۰۰٪ و ۲۰٪ و ۲۰٪ من الکوك المسحوق .
- نقطة الومض درجة الحزارة التي تشتعل عندها أبخرة الزيت .
- ا فواصل مسطحة فواصل في الصخور النارية تميل عقدار كا درجة أو أقل ومتجهة اتجاهات عشوائية بالنسبة إلى غيرها .

flattened crystal habit

■ هيئة بلورية منسطحة

(crystal habit, tabular : انظر)

- انزلاق بالثني (۱) انزلاق في الصخور الصاملة يصحبه طي الطبقات.
- طية ثنى ناطيات يتفاوت جرمه بين الحيات يتفاوت جرمه بين الحيال، وتحدث فيه الحركات

⁽١) انز لاق مع العلى .

عمودية على الحط المحورى وموازية للأطراف عدثة نقصا ملحوظاً في الاتساع .

flexure folding = compression folding

طى الانثناء = طى الانشغاط »

نوع من الطى ينشأ عن الضغط، وتعمل فيه القوة موازية لأسطح الطباقية . رشكل٨٦،ص٥١٠) .

■ طى ثبى بانزلاق طى ثبى بانزلاق حركات تنشأ فى الصخور الطبقية فتنشى فيها الطبقات الصاملة، ويحدث معها انزلاق فى المستويات المتحرفة من الطبقات غير الصاملة.

■ ِظرًّان جسم صلد من المَرْو خنى التبلور ، يشبه الصَّوان منكسسره محارى مستو ، في هيئة

■ تعويم وضع المعادن فى الماء وإثارتها فيه ليطفو الخفيف منها ويغوص ويرسب الثقيل.

حبات رسوبية كبهرة من التشرت .

طفاوة النحاس
 (أ) جسيات دقيقة جداً من فلز النحاس
 تتكون بصفة خاصة نتيجةللبرى،
 تطفو ولا ترسب في الماء.

(ب) كل نحاس صرف يوجد فى الطبيعة بعيداً عن الصخر الأصلى الذى كان يشتمل عليه .

(انظر: دقيق النحاس flour copper)

floating roof tank

مريح ذو السقف العائم

■ الصهريج ذو السقف العائم صهريج يتمحرك سقفه عائمًا فوق سطح السائل المخزون فيه .

■ الرَّقَّة الرَّقَّة كل أرض إلى جنب واد ينبسط عليها الماء أيام المد ، مم تنضب فتكونمهيأة للنبات.

■ فُلُورة فُلُورة مُعَاد مُنَّا فِي زَمْن مَنَّا .

■ نطاق الفلورة طبقة أو مجموعة أمن الطبقات تتميز بتجمع خاص من النباتات الحفرية .

(انظر: تجمع حفرى fossil assemblage) .

■ فلوسيل المحلي المحلي المحلي المحلي المحلي المحلي القنفذانيات غير المنتظات ، ويتكون من المحس مناطق صغيرة بارزة متبادلة مع خمس منخفضة مثقبة . والبنيان يشبه بتلات الزهرة في شكله .

■ دقيق النحاس تراب من فلز النحاس دقيق الحبيبات ، يطفو فوق الماء ولا يرسب فيه .

(انظر: طفاوة النحاس float copper)

■ دقيق الذهب تطفو سعالة دقيقة ورقيقة جداً من الذهب تطفو فوق الماء ولا ترسب فيه . ويعرف تجارياً باسم : « طفاوة الذهب float gold » .

■ تربة دقاق تربة دقاق تربة حبيباتها دقيقة تشبه الدقيق عندما تكون جافة ، وتشبه الطين عندما تبتل ، تتكون في العادة من الغرين أو من جسيات صغرية دقيقة .

■ تشريط الانسبياب بنية في الصخور النارية تشيع بخاصة في انسياب الحمم السليكية من تحرك أو انسياب الصُهارة أو اللا بة، ويستدل عليها من وجود طبقات متبادلة مختلفة التركيب المعدني، وهي على شكل أشرطة .

■ بريشة الانسياب ضرب من المنسابات اللابية تركيبه سليكى في العادة، ويحتوى على كُسارة لابيتة متصلبة جزئياً أو كلياً ناتجة من الانفجار اللابي نفسه، ومنتحم بعضها ببعض بمادة الانسياب اللابي الذي لم يتصلب بعد .

■ طوابع الانسياب حيود قصيةالشكل أو معالم بارزة تنشأ فى السطح السفلى لطبقة رملية من انسياب الرمل فى منخفضات الراسب الطرى اللدن المائى الذى تحتها . وهذا الراسب يكون فى الأحوال النموذجية فحماً أو حجراً طينياً لايحتفظ بأية بنية مميزة .

■ التصفح الانسيابي (۱) نسيج بمتاز به صخر الاردواز المتحول

عن الطفالالأصلى أو الرماد البركانى بعمليات التحول الديناميكي .

- جهاز تدفق الحهاز الذي بسهل دفع السوائل أو الغازات .
- الانسياب طى الانسياب طى محدث فى الصخور المتناهية فى ضعف المقاومة بالنسبة إلى عوامل التحرف محيث تتخذ أى شكل يفرضه عليها ضغط الصخور المحيطة بها والأكثر مقاومة أو تفرضه الأنماط العامة للضغط فى نطاق التحرف.
- نَيس الانسياب نيس الانسياب في جسم نيس تنشأ بنيته نتيجة لانسيابه في جسم نارى قبل تمام التصلد .
- طبقة الانسياب طبقة صفرية تختلف معدنياً أو تركيبياً عن الطبقات المجاورة الناشئة من الانسياب قبل التصلب الكامل للصهارة .
- خط التدفق (بترول) flow line خط من الأنابيب تدفع فيه الغازات أو السوائل :
- خطوط الانسياب (المياه) flow lines المسالك التي تسلكها المياه المتسربة ، وتوضح على هيئة شبكة تسرب تبين اتجاه تسرب المياه في التربة القريبة من السد .

⁽١) التفلق الانسياب. (٢) خطوط التسرب.

■ شبكة الانسياب بيان تخطيطى تمثل فيه خطوط تسرب المياه والخطوط المتساوية في الجهد المائي لدراسة التسرب حول المنشأة .

■ تمدد انسيابي توجه البلورات الطويلة المحاور وتحرفها المحتمل في اتجاه الانسياب اللدن في الصخور المتحولة .

■ البنية الانسيابية البنية التي البنية التي تختص بالصخور البركانية وتنتج من انسياب الصهارة (magma) في أطبقات متبادلة مختلفة في تركيبها ونسيجها ودرجة تبلورها وتودي إلى ترتيب البلورات في اتجاه الانسياب ،

■ سطح انسیاب مستوی یفصل بین طبقی انسیاب "متجاورتن :

■ نسيج انسياب انسيج انسياب انسيج يشيع وجوده فى مادة وسط الصخور الحارجة أو البركانية ويتم فيه عن كونه مادة منصهرة سابقاً وجود خطوط انسياب تتكون من ترتيب شبه متواز لبلورات أوميكروليتات منشورية أو نضدية .

■ وحدات انسياب الأجزاء المتزامنة تقريباً من انسياب لابى (يكون من البازلت في العادة) ويتكون

من قسمين أو أكثر انصب أحدهما فوق الآخر خلال انفجار بركانى واحد . وكل وحدة انسيابية نموذجية تتخذ شكلا عدسيا في القطاع المستعرض ، ويتفاوت عرضها بين ٣٠، ١٠ متراً ، و ثخانتها بين ٣٠، ١٠ متراً . أما في الاتجاه الطولى فقد يصل طول الوحدة إلى نصف الكيلو متر .

■ طیات الانسیاب طیات ثانویة تنشأ من انسیاب الصخور نحو محور ترکیب متقعر تتغلب فی اتجاهه الطیات الثانویة :

(ب) طيات ترق فيها الطبقات عند هامات التقمرات وتغلظ عند قعورها .

■ زهر الكريت ، يتكون في مسحوق معدن الكريت ، يتكون في المداخن بتكثيف محار الكريت عندما يقطر الكبريت الحام .

■ ضغط التدفق التدفق البثر بالنفط الضغط المقيس في أثناء تدفق البثر بالنفط أو بالماء .

flowing pressure, initial

ت ضغط بدء التدفق

ضغط السائل عند نقطة البداية في الأنابيب.

- غاز العادم عن احتراق الوقود.
- مجرى العادم التي يمر من خلالها غاز العادم .
- إماعة السياب الغازات وتغلغلها بين جسيات طبقة ما إلى الدرجة التى تؤدى إلى انتفاخ الطبقة وإلى إمكان تحرك جسياتها في حركة حرة كأنها سائل.
- صهام التنظيف صهام التنظيف صهام الجهاز الذي يدفع عن طريقه زيت التنظيف . . .
- زيت التنظيف التنظيف الآلات زيت يدفع تحت ضغط لتنظيف الآلات وللتخلص من بقاياالزيوت المستعملة والرواسب المختلفة .
- fluvial (fluviatile) بهرى المنافع ألم ألم المنافع المنافع ألم ألم ألم ألم المنافع الم
- سَحْنَنَة نهرية سَحْنَنَة الله يتميز بها الراسب الحواص السحنية التي يتميز بها الراسب النهرى .
- سحنة نهرية بحرية التي يتميز بها راسب الحواص السحنية التي يتميز بها راسب عند ملتى النهر بالبحر.

- حافز الانصهار مادة تخلط بأخرى بنسب معينة لخفض درجة انصهارها ، ومثال ذلك كربونات الصوديوم ، كما يستعمل الحجر الحيرى في صهر خامات الحديد السليكية .
- (catalysts, zeolites) . و انظر : حوافز وزيوليتات .
- زيوت مهلة التطاير زيوت منخفضة زيوت ذوات درجات غليان منخفضة يسهل تطايرها بالتسخن .
- آثار مرعاوية مسكنية حور تصنعها الأحياء النصف جالسةمن حور تصنعها الأحياء النصف جالسةمن آكلات الرواسب ، وتهم عن عمليات البحث وراء الطعام والمأوى .
- طية طية ما تشكل عليه الصخر عند انطوائه نتيجة الضغط الواقع عليه من الحركات الأرضية .

طية غير مهاثلة **

بنية جيولوجية في الصخور الرسوبية تنشأ رد فعل للحركات الأرضية ، تستجيب لها الصخور بالانثناء إلى أعلى أو إلى أسفل . وفي حالة الطية غير المهاثلة يميل كل من جناحي الطية بزاوية مختلفة عن الآخر بالنسبة إلى محور الطي . (شكل ١٣٤) ، ص٧٧٧) .

■ محور الطية خور الطية خط وهمي يتقابل عليه جناحا الثنية .

■ طية البناء القارى طية البناء القارى طية من الطيات الإقليمية التي ينشأ عنها بروز مساحات برية واسعة .

■ صدع طى صدع طى صدع للذي صدع ينشأ من السبب أو العامل الذي يحدث من أجله الطي . ﴿ اللهِ عَدْثُ مِنْ أَجُلُهُ الطِّي . ﴿ اللَّهِ اللَّهُ اللَّاللَّهُ اللَّهُ اللَّالَّالَةُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ ا

■ جناح الطية ** جناح الطية جناحان . جانب الثنية تنتهى به ، وللطية جناحان . (شكل ١٥١، ص ٣١٤).

■ جبال الطى جبال الطى جبال تنشأ من طى التكاوين الحيولوجية ، ومن أمثلتها المشهورة جبال جوراً بسويسرا.

■ مستوى العلية مستوى يمر بمحور الثنية ويميل على جانبيه جناحاها .

■ نظام طى على نظام طى عجموعة من الطيات لها خصائص و اتجاهات مشتركة يعتقد أنها ذوات أصل و احد .

■ الطَّى تقبض في القشرة الأرضية نتيجة للحركات الأرضية ينتج عنه أن تنطوى الصخور.

■ طيات المرتبة الأولى folds of the Ist. order = anticlinoria & synclinoria = حنائر مركبة وقعائر مركبة الطيات المرامية الأبعاد المكونة من عدد من الطيات البسيطة .

■ طيات المرتبة الثانية طيات المرتبة الثانية العاد متوسطة أو صغيرة تكون على أطراف طيات المرتبة الأولى .

folds, orogenic

■ طيات أوروجينية -- طيات بناء الحبال طية من الطيات الكبرى الإقليمية يؤدى قيامها إلى تكون الحبال في المنطقة .

■ ورق مصطلح عام يطلق على الصخور الصفائحية مثل الشست والنيَّيس :

foliated aggregate جمع ورقی (aggregate, foliated :)

■ هیثة بلوریة ورقیة foliated crystal habit (crystal habit, lamellar)

■ تورق أوّل تورق أوّل تورق أوّل صورة أولية في الصخور النارية يكتسبها الصخر ، إذ تنتظم فيه المعادن متوازية بأطول محاورها في اتجاه انسياب الصخر في أثناء ترده .

■ تورق ثانوى تشبه التصفح ولكنها أقل بنية ثانوية تشبه التصفح ولكنها أقل منه درجة لأن التكسر غير تام وانتظمام

المعادن غير كامل ؛ وهو ينتاب الصخور ذات الحبيبات الغليظـــة والصخــور ذات الحبيبات الدقيقة . ويلاحظ بوضوح في صغور النيس غليظة النسج، وكذلك في صغور الشست الدقيقة النسج وقد قاربت في شكلها الاردواز .

Fontainbleau sandstone

■ حجر رمل « فونتینبلو »

ضرب من معدن الكلسيت يحتوى على نسبة عالية من الرمل تصل أحياناً إلى ١/٨٠٠، وجد في منطقة « فونتينبلو » في فرنسا:

■ جدار سفلي المسلوم بعدار سفلي الصدع أوالعرق كتلة الصخر تحت مستوى الصدع أوالعرق أو الحمولة أو طبقة الخام .

■ جدارسفلی للصدع* تجدارسفلی للصدع المحافظ المکون من نهایات الصخور علی الحانب السفلی عند مستوی التصدع . (شکل ۸۶ ،ص۲۷۰) .

■ صفور الحدار السفلي foot wall rocks كتلة الصخور التي نجدها على الناحية السفلي من سطح الصدع :

■ المنخربات*
رتبة من الأوليات يبنى الحيوان فيهاصدفة
كيتينية أو رملية أو جبرية حول نفسه يغلب
أن تكون مقسمة إلى حجرات كثرة تتخذ

أشكالاو ترتيبات مختلفة، وتمتاز الصدفة بوجود الثقوب الكثيرة . (شكل ٨٧،ص١٧٦) .

■ نسبة منخربية نسبة أعداد المنخربات السحيّة إلى أعداد المنخربات السحيّة إلى أعداد المنخربات القاعية في موطن أحيائي أوحفرى واحد.

كتلة الأرض الثابتة نسبياً من القسارة والمتاخمة للمحيط وتتحرك نحوها وتضغط عليها رواسب التقعرات الإقليمية أثناء حركات بناء الحبال .

■ طرف الواجهة طرف الواجهة الحانب الأكثر ميلا في تحدب غير مماثل ويتكون من الدسر الحانبي ب

formation ■

الوحدة الأساسية فى التصنيف المحلى للطبقات الرسوبية تحصرها حسدود ويمكن تتبعها فى الحقل، وتتميز بصفات صرية خاصة دون اعتبار للزمن الحيولوجى الذى تكونت فيه مثل تكوين طفل إسنا:

(Esna shale formation).

ت هـَزْمة قارّية مـَ

انخفاض قليل عريض مغطى بالماء يحيط بالمكتل القارية، تتجمع فيه المواد الفتاتيــة الواردة منها . واستمرارهذه العملية على طول الأحقاب الجيولوجية من شأنه أن يؤ دى إلى استمرار هبوط قاع الهزمة حتى يصير مصدر

ضعف في هذا المكان من القشرة الأرضية مماقد يؤدى إلى تشقق المكتلة القارية نفسها.

fossetted ornamentation

■ زخرفة مُسخَدَّدة

زخرفة تتكون من حفر دقيقــة مستطيلة متوازية منتظمة فى خطوط عرضية على سطح الصدفة .

fossicker install

المعدّن يلتقط فضلات المعادن المتخلفة في المناجم المهجورة ونخاصة المناجم السطحية وقد يعثر على كتل من الحامات التي غفل عنها المعدّنون ، وقد يكتشف عروقاً غنية بالحام لم يتطرق إلىها البحث بـ

■ حفرية ما تبقى من جسم أو آثار كاثن حى قديم واحتفظ به فىالصخورمستحجراً فىالعادة .

■ تجمعُ حقرى تجمعُ حقرى بعد المجموعة من الحفريات المتنوعة، في طبقات معينة ، تشتمل على كميات مختلفة من الفونة والفلورة — ويعرف التجمع الحفرى عادة باسم الحفرية الغالبة فيه، أو باسم حفرية خاصة تميزه ،

fossil biotope

■ موطن أحيائى (بيوتوب حفرى)
مساحة من الصخر الراسب على مستوى
التطبئ يحتلها مجتمع رفات يمثل العشرة
الأحيائية التى كانت تحتل المساحة نفسها
فى أثناء الحياة تمثيلا مقربا.

■ كثافة حفرية fossil density

عدد الحفريات في وحدة المساحة .

■ الاستحفار (التحفير) عملية حفظ البقايا العضوية وغيرها من بقايا الكائنات الحية بين الرواسب وتحولها عامة المل مادة معدنية بسبب تعرضها أزمنة طويلة بعد دفنها لفعل المياه الأرضية المحملة بالمواد المعدنية الذائبة التي تحل عل مادتها الأصلية، أو بسبب تعرضها للضغوط والحرارة العالية، مثل تغسير الخشب إلى مادة كربونية أو جرافيت.

fossilization by carbonization الاستحفار بالتَّتَكرُ بُنُ

تحول الكائنات ذات الهيماكل القرنيمة أو الخشبية إلى فحم أو جرافيت بسبب ما تتعرض له بعد دفنها فى الصخور من حرارة وضغوط عالية .

fossilization by petrifaction

■ استحفار بالتصخر (بالتحجر) تحول المادة الأصلية للهيكل إلى مادة صفرية أو معدنية بسبب تعرضه أزمنة طويلة لفعل المياه الأرضية المحملة بالمواد المعدنية التي تحل محل مادة الهيكل الأصلية.

fossulae حُفُيَر ات

مناطق فى داخل الكأس فى هيكل المرجان، وتمتد على طوله خالية من الحواجز، وتبدو فى القطاع المستعرض كأنها حفر صغيرة بين حلقات الحواجز.

■ اتساخ

fouling

تلوث الشيئ أو تغيره مثل تحول الهواء النتي إلى هواء فاسد أو تأكسد سطح المواد وظهور قشور الأكاسيد على سطحها .

🛎 جزء 🔹

جزء من القطير تقع درجة غليانه في نطاق محدد ؟

■ عمود تجزئة fractionating column

جهاز خاص تدخل فيه السوائل الساخنة من أسفله ويتم فصلها إلى أجزاء أثناء تصاعد الأغرة خلاله بحيث تخرج أغرة السوائل ذوات درجات الغليان المنخفضة من الحزء العلوى للبرج ، والسوائل ذوات درجات الغليان المرتفعة من أسفله : ويسمى أيضاً برج التجرئة .

■ تجزئة fractionation

عملية فصل خليط السوائل إلى مكوناته بوساطة التقطر التجزيئي .

■ كسر (شق) تشقق فى الصخور ناتج من الطى الشديد أو التصدع وغيرهما .

■ تصفح تشققى (تفلق تشقى) fracture cleavage مجموعات من الفواصل والشروخ المتقاربة تتكون فى الصخور التى تتعر ض لإجهادا لخز"، ويتوقف البعد بين هذه الفواصل على طبيعة الصخر، فتتقارب فى الطفل وفى الصخور

غير الصاملة الشبيهة به ؛ ولهذا المصطلح مرادفات هي :

(false cleavage, slip cleavage. strain slip cleavage, close - joint cleavage.)

■ مسامية تشققية مسامية تشققية مسامية تنشأ من وجود الفراغات الناتجة من التكسر أو التهشم بالانفصال التفلتق :

■ كيسترة (ج كيسر) fragment شقفة صخرية تنشأ من تهشم الصخور بعوامل الهدم الطبيعية .

fragmental deposits

■ رواسب كُسارية (فتاتية) الصخور التي تتكون من كسارة صخور أو معادن سابقة بصرف النظر عن أحجام الكيسر م

Frasch sulphur liquifying method

■ طريقة «فراش» لإسالة الكبريت طريقة تستعمل في استخرج الكبريت من باطن الأرض،وفيها يدفع بحار مفرط السخونة في مناطق وجود الكبريت الذي ينصهر ويندفع إلى السطح في حالة نقية تقريبا:

■ الوجه السافر للمنحدر = gravity slope = منحدر الحاذبية منكشف صخرى عار ، زاوية انحداره أكبر من زاوية الاستقرار لأى وكام يتكون منه:

freieslebenite

■ غاز طليق (حر) عاز طليق (حر) غاز غير متحد بغيره من العناصر، أو الغاز المتصاعد وحده دون تسخن:

■ المستوى الظاهر للماء Ifree water level مسطح الماء الملامس للغلاف الحوى مباشرة .

■ فرايسليبنيت

معدن يتركب من كبريتيد كل من الفضة والرصاص والأنتيمون: ((, , ,)) نت كبر والرصاص والأنتيمون: ((, , ,)) نسبة الفضة فيه نحو (Pb,Ag)₈ Sb₅ S₁₂ نسبة الفضة فيه نحو النوعي (7, ,) مكسره شبه محارى أو غير مستو ، قصيف ، لونه رمادى لامع أو أدكن ، ويوجد مع خامات الفضة الأخرى .

(stephanite : انظر)

■ طباشير فرنسى طباشير فرنسى ضرب من معدن الطلق الاستياتيتي النقى المنخفض الصلادة :

■ تغذية جديدة (زاد جديد) fresh feed خامات أو مواد وسيطة مضافة إلى خط التصنيع .

■ ماء عذب ماء عذب ماء قلت نسبة الأملاح الذائبة فيه بحيث أصبح سائغاً في الذوق من ناحية ملوحته .

■ سحنة الماء العذب التي يتميز بها راسب العذب :

■ فيض ارتفاع منسوب النهر بسبب هطول الأمطار الغزيرة مدة طويلة :

■ غَمَضن (ج غضون) ؟ تحكون من زخرف فى صدفة المسرجانيات يتكون من رقائق مموجة متراكمة تنتظم حدود خطوط النمو فى الصدفة فتبدو كالثوب الفضفاض ذى الغضون المتراكبة ؟

■ شعاب سجافية شعاب سجافية من الشعاب المرجانية مصاطب أو أرصفة من الشعاب المرجانية ملاصقة للشواطىء ، ولا تظهر فوق الماء إلا في أثناء الحزر . (شكل ٨٩، ص١٧٧) •

■ قائمة التورُق وصف لمقبعات الجماعيات عندما تتكون من فروع عريضة مسطحة قائمة كورق النبات .

■ صقيع صقيع طبقة سطحية رقيقة من الماء تجمدت بفعل المرودة .

■ غاز الوقود ما يستعمل وقودا من الغازات .

- مقياس زيت الوقود جهاز صغير يبين كمية وضغط زيت الوقود المستعمل في إحدى العمليات .
- تراب القَصَّار توع من الطين دقيق الحبيبات إلى درجة كبيرة، يستعمل في قصر ألوان الثياب أو الزيوت أو الشحوم.
- داخنة في قشرة الأرض تنبعث منها الأدخنة والغازات، وتكثر الداخنات في مناطق النشاط البركاني .

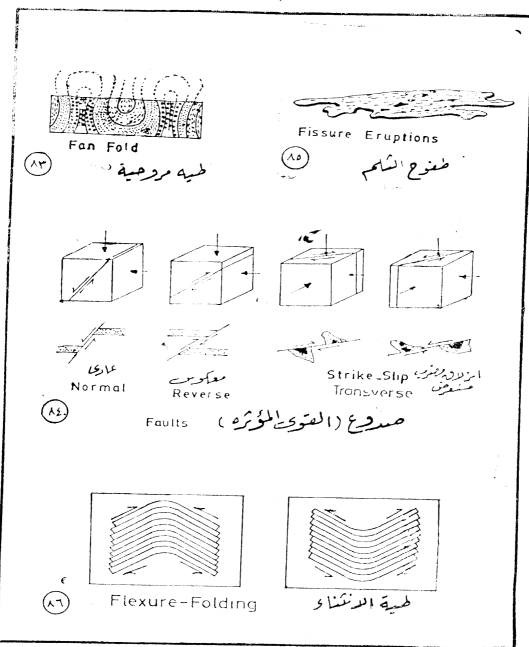
الشدة الأساسية (العزم الأساسي)
الشدة الأساسية (العزم الأساسي)
الجهد الأقصى الذي يمكن أن تتحمله
مادة ما في ظروف فيزيقية معينة دون أن
تنفطر أو تدخل في تحريف لدن مستمر ،
بصرف النظر عن الوقت .

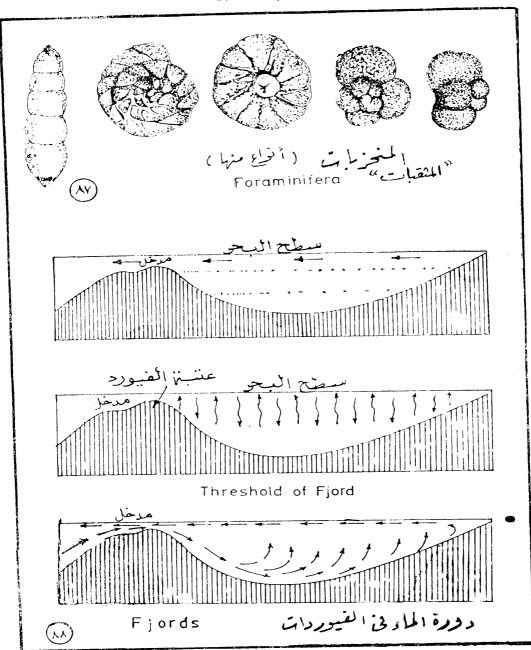
∎ فرفورال ∎

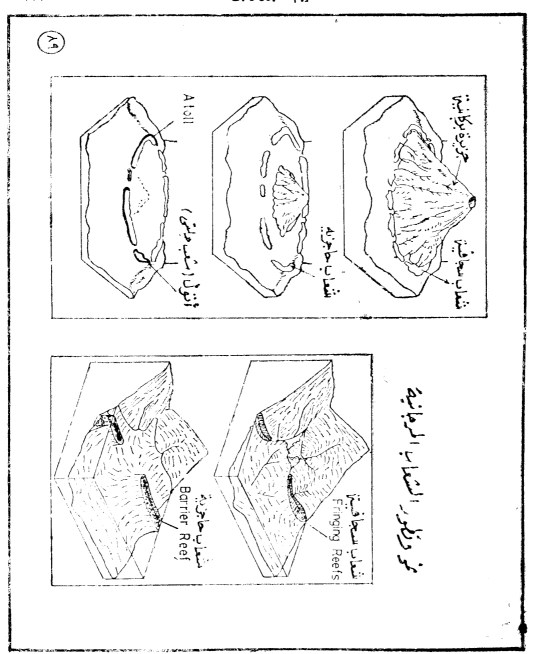
مركب عضوى صيغته الكيميائية (ك يد $_{1,1}$) وهو عبارة عن ألدهيد حلقي ينتج من عمليات التحلل المائى للمواد الكربو إيدراتية . ويستعمل أحيانا في صناعة بعض أنواع اللدائن .

furfural extraction plant

- ◄ جهاز استخلاص الفرفورال
- الجهاز المستعمل فى فصل الفرفورال إما بالتقطير البخارى أو بالاستخلاص بأحد المذيبات العضوية .
- زيت وقود الأفران الخرارية، زيت الوقود المستعمل فى الأفران الحرارية، وهو زيت ذو مواصفات خاصة .
- صدفة مغزلية صدفة من الطرفين صدفة مستطيلة ومسحوبة من الطرفين كالمغزل، وشكلها العام يشبه حبة القمح .







(G)

- جالونات من الحمض التي تستعمل في عدد جالونات الحمض التي تستعمل في أحماض صخور المسكثمين .
- معادن غثة معادن غير ذات قيمة اقتصادية تختلط برواسب الخامات .
- مرجة (فى التصدع) (gap (in faulting) الأنفصال الأفتى فى الطبقات نتيجة للتصدع ، يمكن قياسه بموازاة مضرب الصدع .
- غطاء غازى (G-B) عطاء غازى السوائل السوائل عن أكسجن الهواء منعا لاحتراقها .
- قلنسوة غازية*

 غاز سائب يوجد فوق الزيت في مكمنه

 (في الخزان الطبيعي) ويوجد كلما كثرت
 كية الغاز عما يمكن ذوبانه فيا تحته من زيت
 تحت ضغط و درجة حرارة معينين .

 (شكل ١٩٥) .
- فحم الغاز gas coal فحم الغاز فحم محوى كثيراً من المواد الزيتية المتطايرة.
- طين حفر غازى gas-cut mud الطين المستعمل فى دورة الحفر عندما الحتوى على فقاعات غازية بعد خروجه

- من البتر إلى المرشحات المنخلية وقد تتسرب بعض هذه الغازات ، ولكن البعض الآخر يبقى حبيس جسيمات الفتات الصخرى المتصاعد مع طين الحفر ، فيتمدد الطين كلما اقترب من السطح وينخفض متوسط كثافة عمود الطين تبعاً لذلك وهذا يهدد بانفجار البر .
- حقل الغاز مصيدة بترولية داخل الأرض يستخرج منها الغاز الطبيعي الموجود بنسبة كبيرة .

gas freeing operation

- عملية التخلص من الغازات التخلص من الغازات الذائبة في السوائل إما بالتسخين أوبالتقليب أو بإمرار الهواء تحت ضغط في هذه السوائل .
- سخان غازى للماء عازى للماء يستعمل فيه الغاز جهاز لتسخين الماء يستعمل فيه الغاز كوقود للتسخين .
- رائحة الغاز الطبيعية للغاز .
- نسبة الغاز إلى النفط النفط فيا تنتجه النسبة بين حجمي الغاز والنفط فيا تنتجه البئر .

■ بئر الغاز • gas well

بئر عميقة ينطلق منها الغاز الطبيعي، وهي بئر غاز بمكن استغلالها اقتصاديا لشدة الضغط الأوكثرة الغاز وقربها من السوق .

gas zone "غاز " الغاز " العاق العاق

مكتّون صفرى يحوى فراغات شعرية مملوءة بالغاز الطبيعي نحت ضغط يزيد كثير آعلى الضغط الحوى المعتاد .

- وقود غازى المتغال gaseous fuel ما يستخدم من غازات قابلة للاشتغال في عمليات التسخن الصناعية .
- وقود معدنی غازی gaseous mineral fuel نوع من الوقود ، معدنی ، یوجد طبیعیاً فی صورة غازیة مثل الغاز الطبیعی .
- كسور شدّية كسور شدّية شقوق مقاطعة للصدع أو نطاق التصدع ، وهي كسور ناشئة عن الشد .
- التغويز العملية التي يتم بها تحويل مادة إلى الحالة الغازية .
- تغويز الفحم علية تحويل الفحم إلى غاز الاستخدام الصناعي .
- مكونات الحاز ولين gasoline components المركبات ذات السائسل الكربرنية وغيرها ` التي تدخل ني تركيب الحازولين .

gas-oil separation plant (G.O.S.P.)

جهاز فصل الغاز والزيت
 وحدات أو أجهزة تستعمل في فصل
 الغازات عن البترول قبل تقطيره.

gas - oil surface

■ السطح بين الغاز والزيت*

سطح يفصل بين خام البترول وما يعلوه من غاز طبيعي في المستودع .(شكل ٩٠ ، ص١٩٥) .

gas processing unit

■ وحدة تصنيع الغاز أجهزة تعالج فيها الغازات بالطرق الكيميائية لتحويلها إلى نواتج أخرى .

■ رمل الغاز ومل الغاز المستودع أو جزء منه يحوى غازاً ، ويغلب أن يكون راسب الرمل.

■ غسل الغاز على غسل الماز إدالة ما بالغاز من شوائب مثل إمرار الغاز في أبراج خاصة يطلق بها رذاذ من الماء لإزالة الغازات أو الشوائب التي تذوب في الماء .

■ • صنع تحلية الغاز gas swestening plant وحدات تجرى بها عمليات تنقية الغاز من الشوائب ذات الرائحة ، مثل إزالة مركبات الكبريت .

gas-water surface

◙ السطح بين الماء والغاز "

سطح يفصل بين الماء فىالأرض ومايعلوه من غاز طبيعى . (شكل ٩٠ ،ص١٩٥) . gasoline hydroforming process

■ عملية إصلاح الحازولين

معالحة بعض أنواع الحازولين بالحرارة والضغط فى وجود حافز وغاز الإيدروجين لإنتاج جازولين ذى رقم أكتانى عال .

- الودعيات ـــ البطنقدميات ** gastropoda طائفة من الحيوانات الرخوة، صدفتها حلزونية فى الغالب وذات مصراع واحد، وهى تشمل الودع. (شكل ٩١، ص١٩٥).
- رقعة التجمع (۱)
 منطقة من مصيدة الإيدروكربونات يغلب أن تكون تحت الميل الإقليمي العام والتي هاجر الزيت أو الغاز منها إلى المصيدة في اتجاه مضاد للميل.

gauge = gage (hydrogeology)

■ مقياس (جيولوجيا المياه)

أداة لقياس مناسيب مياه الأنهار ، أو كمية مياه الأمطار ، وتسمى مقياس ماء النهر أو مقياس ماء المطر على الترتيب .ويمكن أن يصمم المقياس ليعمل ذاتياً .

■ حنيرة عظمى بنية رفع على مقياس كبير ذات طيات معقدة ، تكون عموماً المصدر البرى للزواسب المكونة لتقعر عظم قريب .

■ عدّاد «جيجر» عدّاد «جيجر» جهاز يسهل حمله ، يستعمل فى الكشف عن الخامات المشعة التي يستجيب لها فيتحرك فيه مؤشر أو تصدر عنه طقطقات تدل على القدرة الإشعاعية لهذه الخامات .

(scintillation counter : انظر)

- معادن كريمة معادن تستعمل فى الزينة، ومن المعادن تستعمل فى الزينة، ومن مميز اتها الندرة وشدة الصلادة والحمال مثل معدن الألماس والياقوت والزمرد.
- طيات متزايدة طيات تتزايد في ارتفاعها مع تعاقب الطبقات، ويصاحب ذلك از دياد في الثخانة الاستراتجرافية نحو المنطقة المحورية للطي .
- ألواح تناسلية خسة الألواح الكبيرة في الجهاز القمى خسة الألواح الكبيرة في الجهاز القمى الشوكجلديات وهي ألواح مخمسة الشكل في العادة وكلواحد منها ذو ثقب واضح مستدير، وتحيط حوافها الداخلية بالخوران مكونة في العادة محيطاً خماسي الأضلاع. وتسمى ثقوبها بالثقوب التناسلية حيث أن وظيفتها تصريف الجلايا التناسلية إلى الحارج، وتسمى اتجاهات الدرقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات البين شعاعية أو البين قدمانية.

⁽١) ساحة التجمع .

■ جيركيمياء(علم كيمياءالأرض)geochemistry فرع الحيولوجياوالكيمياءالذي يختص بتحليل عينات صخرية أو حفريات لمعرفة تركيبها وظروف تكوينها وتوزيعها في الطبيعة .

■ علم التقويم الحيولوجي geochronology علم تقدير أعمار الصخور والطبقات ، ويشمل تقدير الأعمار النسبية بواسطة الحفريات أو علاقات الطبقات والصخور، وتقدير الأعمار المطلقة بالطرق الإشعاعية .

■ كسر عظيم مقياس عظيم، وهو قديم شق أرضى على مقياس عظيم، وهو قديم في زمان تكونه ويفصل كتلا عظيمة من القشرة الأرضية، وينشأ عنه فيا بعد نشاط تكتوني .

■ علم نشأة الأرض (geogony) علم نشأة الأرض علم يبحث فىأصلالكرةالأرضيةوتكونها .

geologic thermometers

■ ترمومترات جيولوجية

معدن أو مجموعة من المعادن فى الطبيعة نتكون فى حدود معينة من درجات الحرارة ، يمكن تعيينها من المعلومات الحرارية الناشئة من دراسة نقط انصهار هذه المعادن والصخور .

■ قطاعات جيولوجية قطاعات جيولوجية الرسوم التي تبين تركيب الأرض وطبيعة الصخور والعلاقات بينها إذا ماتخيلنا قطعها في مستوى رأسي في مكان معين .

■ المساحة الحيولوجية المساحة الحيولوجية فرع الحيولوجيا المختص برسم الطبقات والصخوروتراكيها وماتحتوى عليه من خامات وغيرها على خرائط طوبوغرافية ،

geological time-scale

مقياس الزمان الجيولوجي

قائمة الأحقاب والعصور الحيولوجية مرتبة ترتيباً زمنياً، ويبن أمام كل مها العمر المطلق عملايين السنين ،

■ الحيولوجيا

علم يبحث في الأرض وأغلفتها، منحيث تكوينها والعوامل المؤثرة فيها وتاريخها .

■ مجال المغنطيسية الأرضية geomagnetic field . نطاق تأثير المغنطيسية الأرضية

geomagnetic poles

أقطاب المغنطيسية الأرضية

أقطاب المجال المغنطيسي للأرض وتقع على بعد ٦٠٠٠ كيلو متر تقريباً من سطح الأرض.

geomorphology

علم شكل الأرض - الحيومور فولوجيا
 علم يبحث فيه عن الأرض من حيث
 تضاريسها السطحية كالمرتفعات والمنخفضات
 وغيرها ، وعلاقاتها بجيولوجيتها .

geophysics

علم فيزيقا الأرض — الحيوفيزيقا
 علم يبحث ف الصخوروتر اكيبها و محتوياتها
 من حيث انطباق قو انهن علم الطبيعة علمها

■ دروزالارض نطاقات ضيقة إلى حد ما غبر مستقرة تنحصر بين الكتل الثابتة ذوات الحوانب المتوازية من صخور القاع في القشرة الأرضية.

geosynclinal cycle

■ دورة «القعائر العظمى» رجيوسينكلاين) تواتر الحوادث الحيولوجية المميزة لمنطقة تقعر عظيم.وتشمل الدورة الهبوط ثم الردم بالرواسب ثم الدموج ثم الرفع ثم الحت ثم الاستقرار .

geosynclinal prism

منشور «القعيرة العظمى» رجيوسينكالاين الرواسب المتراكمة فى أشد المناطق انحفاضاً فى بنية تقعرية إقليمية .

geosynclinal sediments

■ رواسب «القعائر العظمى» (جيوسينكلاين) ...
الرواسب والصخور المصاحبة لها والمميزة
لبنيات التقعرات الإقليمية الاتساع ، وتتكون
تلك الرواسب من ثخانات عظيمة من حجر
الرمل والطفل الشديدى الاختلاط ومن
الرصيص (الكنجاوميرات) عند الحافات ،
ويغلب فيها عادة التطبق المتدرج . (شكل ٨٢)

■ انتحاء بالحاذبية الخركة الناشئة من الحاذبية الأرضية .

■ جيونوميا أحد فروع علم الحيولوجيا، وهو يعنى بدراسة القوانين الفيزيقية المتعلقة بالأرض.

■ تلمس جيولوجى تعرثف مصطلح يستعمل لتسمية الخبرة في تعرثف ظهور وقعور الطبقات الصخرية عندمـــا تكونت.

■ نسيج التلمس الحيو لوجى geopetal fabric تركيب داخلى أولى يساعد فى تعرف الوضع الأصلى للصخور مثل اتجاهات ظهور الطبقات أو قعورها .

■ سهاعة أرضية (جيوفون) geophone جهاز حساس للصوت يستعمل في المسح الحيوفيزيقي السيزمي، يوضع على الأرض ويستقبل الموجات الصوتية الصادرة من التفجير ويرسلها إلى آلات التسجيل:

شواذ جيوفيزيقية geophysical anomalies
 أجز اءمعينة من خارطة جيوفيزيقية تختلف الله في مظهرها عن بقية الحارطة .

■ التنقيب الحيو فيزيق geophysical prospecting استخدام الطرق الحيو فيزيقية المختلفة مثل المغنطيسية والزلز الية والتاقلية والكهر باثية في البحث عن الحامات المختلفة.

■ جيوتكنيكا أحد فروع علم الحيولوجيا التطبيقية ، يعنى بقياس الخواص الهندسية لمواد التربة ونحاصة مايتعلق بقدرتها على تحمل الضغوط تحت الإنشاءات. ويدخل في مجاله كذلك الدراسات الحيولوجية التي تسبق إقامة المنشآت الهندسية كالسدود والأنفاق والطرق الحبلية وغيرها.

المتدرج الحرارى الأرضى

معدل تغير درجة الحرارة مع العمق مقيساً بالدرجات المثوية المنسوبة إلى وحدة الأطوال:

- الحطوة الحرارية الأرضية geothermal step العمق الذى تزداد فيه حرارة القشرة الأرضية درجة واحدة ، وهو يبلغ فى متوسطه ثلاثين مترآ وثلث المتر .
- ترمومتر أرضى ترمومتر أرضى أحد أنواع الترمومترات يستعمل فى قياس درجة الحرارة تحت سطح الأرض ، أو مايستدل به من المعادن والصخور على درجات الحرارة .
- علم حرارة الأرض فرع من علم الحيولوجيا يعنى بدراسة درجة الحرارة عند التعمق تحت قشرة الأرض، وكذلك الأحوال الحرارية في باطن الأرض.
- توجئُه أرضى توجئُه أرضى . نمو الكائن الحي بحافز من جاذبية الأرض .

■ طى حِدْرِ مانى germanotype folding بنيات الطى الكبرى التى تعيد طى الصخور فى السلاسل الحبلية القديمة التى تكونت من طى ألى سابق .

■ جرسد ورفیت معدن یترکب کیمیائیا من کبریتید النیکلوالزرنیخ (NIAss)، لونهبین الرمادی و الأسود، و زنهالنوعی ۹٫۵، صلادته ۵٫۵، یتبلور فی نظام المکعب ، یشبه معدن الکوبلتیت .

Ghyben - Hertzberg lens

■ عدسة « جيبون — هرتسبرج »

[ماء عذب متجمع على هيئة عدسة طافية فرق مياه أرضية ملحة . ويحدث ذلك أساساً بالقرب من سواحل البحار ، وفي بعض جزر الحيط .

■ جلبرتیت ضرب من معدن المسکوڤیت یشبه السیریسیت .

(muscovite, sericite

(انظر : مسكوفيت ، سيريسيت :

■ جلسونیت أحد أنواع الأسفلت، لونه أسود، وبریقه وضاء، ولون مسحوقه بنی، ومكسره محاری.

glacial control theory

نظرية التحكم المثلجي*

= Daly's theory نظرية دالى =

نظرية فى نشأة الشعاب المرجانية الحلقية أو الأتولات ، تفسرها بأنها تنتج من نمو الشعاب المرجانية إلى أعلى من حافات الأرصفة لشواطىء جزر بركانية مغمورة فى أثناء الارتفاع التدريجي لمنسوب البحر إثر تغير المناخ بعد تراجع الحليد فى عصر البلستوسين (شكل ٨٩)، ص ١٧٧)!.

■ راسب مثلجی والمحل الحلید من الرمل رئسابة غیر طباقیة کونها الحلید من الرمل أو الطین الدقیق، و محتوی علی بعض الحصی و الحلامید .

■ منجرفات مثلجية منجرفات مثلجية مواد ينقلها الجليد المتحرك ثم يرسبها . (انظر : ركام المثلجات moraines)

■ مرحلة ثلجية مرحلة ثلجية مرحلة من العصر الحليدى تتميز بشواهد جيولوجية تدل على سابق وجود سطح جليدى قارى كبر واستمراره.

■ التنلُّج glaciation

نمو المثالج ومسطحات التثليج وزوالها ونشاطها الحيولوجي من حتّ وترسيب،

وما ينتج عن هذا من آتشكيل لسطح الأرض "وبترك معالم أرضية تدل على ذلك .

- المثلجة المثلجة تجمع جليدى عظيم غير ثابت قد يتحرك في مجار تشبه الأنهار .
- الاتزان الأرضى الثلجى glacio isostasy اتران مستويات أجزاء القشرة الأرضية فى المناطق المتأثرة بحمولات الحليد المختلفة .
- جلاسيومتر چاجلاسيومتر چهاز يستعمل في قياس حركة الحليد .
- رمل الزجاج نوع من الرمل السليكي عالى النقاء ، يصلح لصناعة الزجاج .
- ملح جلاوبر

 كبريتات الصوديوم الماثية ، له استهالات
 طبية .

(mirabilite : انظر مير ابيليت)

■ جلوبیریت معدن ینشأ فی الرواسب الملحیة، ویترکب کیمیائیا من الکبریتات المزدوجة غیر المائیة للصودیوموالکلسیوم، لونه أحمر أو أصفر أو رمادی ، صلادته ۲٫۵ – ۳ ، ووزنه النوعی ۲٫۸ ، مکسره محاری، بریقه زجاجی.

مع الأكاسيد مثل أكاسيد المنجنيز أوالكروم أو التنجستن أو اليورانيوم أوالموليبدنيوم، وينحد الألومنيوم مباشرة بأكسجين الأوكسيد فتنبعث حرارة كافية لصهر الفلز المتكون.

Gondwana Land * جُنُندُوانا * ■

قارة عظيمة يعتقد أنها كانت وحدة برية في الأزمنة الحيولوجية القديمة (الحقب القديم)، ونشأ عن تشققها وأنجراف نواتج التشقق تكون القارات الحديثة : أفريقيما وأمريكا الحنوبية واستراليا وجنوبي آسيا والقارة القطبية الحنوبية. (شكل ١٩٦٥ص ١٩٦).

■ العشيرة ■

فرد منتفخ ذو شكل برميلي يقع عند نقطة التفرع بين فروع المستعمرة الحطية، ويقال إنه كان يحوى فرداً أنثوياً للوظائف التناسلية في المستعمرة.

gossar. - iron hat

■ جوسان =غطاء حدیدی

راسب حديدى يوجد فى الأجزاء العليما لبعض رواسب الحامات المعدنية ، يتكون بالتأكسد وبالتخلص من الكبريتأو النحاس أو غير ذلك من العناصر . ويدخل فى تركيبه أكاسيد الحديد وعلى الأخص المائية منها ه

طين الصدوع طين الصخرية المسحوقة التي تتكون نتيجة لحركة الصدوع وطحمًا للصخور.وهي glaucophane - riebeckite series

■ سلسلة « جلوكوفين — ريبيكيت » مجموعة من ضروب المعادن التي تتبع فصيلة الأمفيبولات، وتتباور في نظام الميل الواحد، صيغتها الكيميائية:

ص (ماح + الوح) أ ه س أبر أيد)

 Na_2 (Mg, Fe, Al, Fe)₅ Si₈ O₂₂ (OH)₂

■ الكرة الأرضية الكرة الأرضية الأرض من حيث شكلها المتكور .

■ البطرين الحلوبجرين تكون أصلا رواسب البحار العميقة، وهي تتكون أصلا من الأصداف الحبرية الدقيقة لحيوان الحلوبجرينا، وهي رواسب من الطين الطرى. (شكل ٩٢، ص ١٩٦)

globular aggregate کروی I تجمع کروی globular aggregate (aggregate, globular : ﷺ (انظر : globular aggregate)

(انظر : blow hole)

■ جو ثیت goethite

أحـــد معادن الحديد الشائعة ، صيغته التركيبية ح أ (أ يد)، له هيئة بلورية تتبع النظام المعيني ، ويدخل في تركيب الليمونيت.

goldschmidt process, thermit process

■ عملية « جولد شميدت » الحرارية

عملية تختزل فيها الأكاسيد الفلزية إلى فلزاتها بتسخن مسحوق فلزالالومنيوم النشط

من العلامات الطبيعية الى يستدل مها على وجود الصدوع .

■ أخدود * أخدود *

كتلة من الطبقات مستطيلة فى العمادة ، هبطت على طول صدعين بالنسبة للصخور المحاورة لهما على الحانبين (شكل ١١١،١٠٧) .

- صدوع أخدودية صدوع أخدودية بتأثيرها كتلة وسطية من الصخور عما حولها فتصر بنية تركيبية تشبه الأخدود .
- الدرجة الحجمية الصطلاح يطلق على درجات حجـوم الحبيبات الرسوبية كما يتضح من الحدول الآتى:

الُجُلمود(boulder): مايزيدقطر معلى ٢٥٦ مليمتر .

الحصى (pebbles): ماقطر هبين ٢٤ مليمتر ا

الرمل (sand): ما قطرهبين ٢ مليمترا و إلى من المليمتر.

الغرين (silt) : ما قطره بين $\frac{1}{17}$ إلى من المليمتر .

الطين (mud or clay) : ما يقل قطر هعن الميمتر ؟

(١) صدوع خسيفة .

graded bedding (stratification)
■ طباقیة متدرجة*

تكون الطبقة من رقائق متدرجة فى حجم الحبيبات تدرجاً تنازلياً،أى أن الحبيبات الخشنة تكون فى الرقائق السفلى والحبيبات الدقيقة تكون فى الرقائق العلميا، وهذاهوالتكون الطبيعى للطبقات . (شكل ٩٤ ص ١٩٦) .

■ القطاع الطولى المتدرج ، ويتخذ القطاع الطولى فى النهر المتدرج ، ويتخذ شكل قطع زائد مقعر إلى أعلى مستوى تقريباً من ناحية المصب، متدرج فى الانحدار ناحية المنبع .

■ نہر متدرج

يسمى النهرنهرا متدرجاً عندما يصل التحات النهرى إلى الدرجة التى يتخذ فيها القطاع الله الطولى فى جزء من النهر منظر المنحى الأملس المقعر تقعراً خفيفاً من ناحية السماء والممتد فى استواء يكاد يكون تاماً ناحية المصب ، والمتدرج فى الأغوار ناحية المنبع .

- رواسب ماثلة graded (sorted) sediments الرواسب السائبة أو الملتحمة المكونة من حبيبات ذات درجة حجمية واحدة ٠٠
- منحى التدرج رسم بيانى يوضح العلاقة بين أحجام حبات العينة الصخرية موقعة على الحور الأفقى عقياس لوغاريتمى ، وبن النسب المتوية

بالوزن لهذه الأحجام موقعة على المحورالرأسي ممقياس حساني .

- عصا الغمر المدرجة عصا الغمر المدرجة قصيب معدني مدرج يستعمل في قياس ارتفاع السوائل في داخل الخزانات الكبيرة.
- جراهاميت جراهاميت ضرب من البتيومين الجامد ، لونه أسود، ضرب من البتيومين الجامد ، لونه أسود، هش ، صلادته ۲ ، ثقله النوعي ١٠١٤ قابل للنوبان في البربنتين وثاني كبريتيل الكربون والكلوروفورم ، ولكنه قليل النوبان في الكحول ، يتكون في العروق الصخرية بكيات ضئيلة ، ويتميز بمكسر عاري ، يشبه معدن الألبرتيت في درجة بريقه ،

■ جرانيت حمضى جوفى ، يتركب من معادن الـكوارتز والفلسبار الحمضى وروق الأورثوكلاز والبلاجيوكلاز)، ويغلب فيه وجود معادن الميكا والهورنبلندوبعض المعادن الإضافية. ولونه يختلف من الوردى إلى الرمادى الضارب إلى الحمرة ويكثر في أسوان، وكان يستعمله المصريون القدماء في بناء معابدهم وتماثيلهم الضخمة . وهو صخر يصلح لإقامة السدود والخزانات لشدة صلابته وقوة احماله .

(۱) قاع جرانیتی

■ قاءدة جرانيتية قاءدة جرانيت صخور القاعدة التي يغلب الحرانيت ق تكويما.

■ جرانیتین
 صفر ناری متبلور یحوی ثلاثة معادن
 أیا کانت غیر معادن الحرانیت .

granitisation = جَرْنَمَة

نوع من التحول فى الصخور يتم بانتشار المنبثقات النارية الحارة أو ما يسمى بالإيقور فى خلال صخور المنطقة فيؤثر فيها كيميائيا، ويكون بها معادن جدبدة ويحولها إلى صخور تشبه الحرانيت.

granitite على المنتيت

الحرانيت القاعدى الذى يحتوى على بعض الله البيوتيت والبلاجيوكلاز إلى جانب مكونات الحرانيت العادية .

■ السيج شبه الحرانيتى granitoid texture نسيج يوجد فى الصخور النارية ويتميز بأن بلوراته ومعادنه فى هيئة لا تطابق شكلها البلورى الأصلى، ولكنها تكون على هيئة حبيبات متشابكة عدعة الشكل.

■ جرانوديوريت granodiorite صخر نارى جوفى تركيبه ونسيجه بين صخرى الحرانيت والديوريت .

جفنات مقاومة للحرارة وأقلام الرصاص والأصباغ ومواد التشحيم وغيرها .

- شست جرافیتی graphitic schist صفر متحول صفائحی یحتوی علی الحرافیت.
- سعنة الخطيات الخواص التي يتميز بها راسب يحوى الخواص التي يتميز بها راسب يحوى أحافير الخطيات التي توجد غالباً في نوع خاص من الصخور : ويدل المصطلح على أن الصخر طَفَل أسود أو أردواز حفظت فيه بقايا الخطيات التي كانت تعيش في بيئة طينية سوداء ، وخاصة في النصف الأول من حقب الحياة القديمة :

Graptozoa (Graptolites)

* (الحر ابتو ليتات) - الحطيات - الحرابة التوليتات) ■

طائفة من الحيوانات المنقرضة تميز الحزء المبكر من الحقب القديم، وماز الوضعه التصنيق في الهالم الحيواني غير محقق، ويلحقها بعض المصنفين بشعبة الحوفعويات على حين يضعها آخرون في النصفح بشليات، وكانت هذه الحيوانات المنقرضة تعيش في هيئة مستعمرات من فروع عليدة تتدلى عادة من انتفاخ يشبه الهائمة عليدة تتدلى عادة من انتفاخ يشبه الهائمة وهي في الحالة الحفرية توجد ملتصقة بأسطح وهي في الحالة الحفرية توجد ملتصقة بأسطح فتشبه الحل أوالكتابة، ومن هنا اشتق اسمها فتشبه الحط أوالكتابة، ومن هنا اشتق اسمها (شكل ٥٥ ص١٩٧)

granular aggregate تجمع حبيبي

(aggregate, granular : انظر)

granular texture نسيج حبيبي

نسيج الصخر عندما يتكون من حبيبات :

granulose ■

صفة تطلق على كل صخر يحتوى على حبيبات أوعلى سطح الحفريات الملتصق به حبيبات دقيقة كما فى صدفة بعض المثقبات أو الغلاف الراكب وصفائح بعض المرجانيات .

■ الحرانيت النَّقْشي ** graphic granite

نوع من الجرانيت كبير البلورات، يتميز نسيجه بشكل يشبهالكتابة الكوفية (شكل ٩٧) م ص ١٩٧) :

■ تلوريوم نقشى معدن السيلفينيت الذى تترتب فيه البلورات في مجموعات خطوط متوازية متقاطعة وكأنها مكتوبة ٠٠

(graphic texture) انظر: نسيج نقشي

(sylvanite)

(tellurium (تلوريوم)

■ جرافیت

الرصاص الأسود black lead =
 أحد صور عنصر الكربون، وهو أسود ناعم الملمس ، قشرى ، يستعمل فى صناعة

gravitational segregation = gravitational separation

- الفصل بالحاذبية عملية فصل الزيت والغاز والماء فى مستودع صخرى بحسب ثقلها النسبي .
- التركيز بالحاذبية gravity concentration طريقة لتنقية المعادن والحامات من الشوائب والمعادن الغثة المختلطةمها ،وذلك بتكسيرها ثم غمرها بالماء فترسب الحسمات الثقيلة إلى القاع وتطفو المواد الخفيفة على السطح ، وتزيد فاعلية هذه الطريقة بزيادة الفرق بين كثافة هذه المعادن .
- صرف بالحاذبية gravity - drainage صرف السوائل من إناء أعلى إلى آخر في مستوى أدني منه دون استعال المضخات.
- gravity fault صدع الحاذبية = صدع عادی normal fault = صدع تحرك جداره العلوى على سطحه إلى أسفل بالنسبة لحداره السفلي .
- سريان بالحاذبية gravity flow نوع من حركة الحليد في مثلجة مستقرة على سطح منحدر حيث يسرى الحليد بفعل مركبة الحاذبية في اتجاه الانحدار إلى أسفل.

■ الحراول (م: جرُّول)، «حصى » gravels رواسب تتكون من الحصى وترسبها عادة المياه الحارية وغيرها .

مقياس الحاذبية (gravity-meter) جهاز تقاس به الاختلافات (التغيرات) في قوة مجال جاذبية الأرض .

gravimetric method الطريقة الوزنية طريقة تستعمل في التحليل الكمي للمركبات، وتعتمد على تعيبن الأوزان أوالنسب الوزنية لحذه المركبات.

gravimetric methods of prospecting

طرق التنقيب التثاقلية ("بالحاذبية)

التنقيب عن الحامات المعدنية بقياس الحاذبية والتسارع الثقلي للصخور ومحتوياتها في منطقة معينة، ويستخدم في هذا جهاز مقياس الحاذبية الذي يقيس التغيرات في مجال الحاذبية الأرضية .

- قياس الحاذبية ـ القياس الوزني gravimetry عملية تقدير الحاذبية أو عجلة الحاذبية ومخاصة فى علم الحيوفيزيقا والحيوفيزيقا التطبيقية .
- انزلاق بالحاذبية * gravitational gliding انز لاق و هبوط شديدان في الطبقات على منحدر لمنطقة مرفوعة بحدثان صدوعاً ذوق دسرية منخفضةالزاوية أو طيات مضطجعة ، أو مقذوفات طبقية (شكل ٩٦ ص ١٩٧) . ﴿ وَمَنْهُ سُرِيَانَ الْبُمْرُولُ عَلَى مُنْحُدُرُ . ﴿

- مصائد شحم أجهزة تستعمل فى تجميع الشحم و منعه من الاندفاع فى خط التصنيع الرئيسي
- بريق شحمى ويق المعادن التي لها انتي المعادن التي لها الريق الريق النفيلن .
- أحماض خام وصف للأحماض الحام التى لم تتعرض للممليات التنقية :
- یاقوت أخضر ضرب الکورندم الأخضر، یتخذ حجر ا کریما، صلادته (۹) و ثقله النوعی ۲٫۱۲

(انظر : ياقوت بنى ، ياقوت أبيض وياقوت أصفر ،

(brown corundum, white corundum, yellow corundum)

- التراب الأخضر مادة رسوبية خضراء ، هي في العادة جلوكونيت ، وتوجد في فراغ الصخور النابطة اللوزية الشكل وغيرها من الصخور النابطة (المتخرجة eruptive)، ويستعملها الفنانون كصبغة .
- خامة الرصاص الحضراء seren lead ore معدن يتركب كيميائيا من كلورو فوسفات الرصاص ت

■ ثقل الزيت الكثافة النوعية للزيت معبرا عنها عادة بدرجة الثقل النوعي تبعا لدرجات أبى: (A P I).

■ ينبوع جاذبية ينبوع ينفجر عند منكشف الطبقة الحاملة للماء بالتقائها بحافة واد يندفع عندها الماء بفعل الجاذبية ت

■ جَرَوْق * عنوروسوبي حتاتي رملي ردىء الفرز ينشأ من تعرية الصخور النارية القاعدية والصخور المتحولة، وتنحصر فيه نسبة حبات الفلسبار بين

۰۱.۱۰ ، ، ۰ / و توجد فی وسط من مادة کلوریتیة تکون غالبا أکثر من ۲ / من الصخر (شکل ۹۸ ، ص ۱۹۸) .

■ رصيص جَرْوَق graywacke conglomerate رصيص (كونجلومبرات) ردىء الفرز مكوناته الأساسية محتلفة الطبيعة الحجرية تتكونمن قطع الحرانيت والصوان والصخور المتحولة وبعض الحجر الحيرى، والوسط اللاحم فيه من مادة كلوريتية غرينية أوطينية.

■ زيت تشحيم زيت تشحيم زيت ذو درجة لزوجة مرتفعة وقدرة على تحمل الحرارة، يستعمل في تشحيم الآلات.

■ حمالة تشحيم عمالة تشحيم شبكة خاصة تستعمل فى دفع الشحيم بعيدا عن خط التصنيع ه

■ الرخام الأخضر التجارى : صفر السربنتين في الاصطلاح التجارى : صفر السربنتين وهو ليس أرخاما بالمعنى الحيولوجي الصحيح :

(copperas) کوبراس (copperas)

■ جريناليت الحديد الهامة التي تتكون إحدى خامات الحديد الهامة التي تتكون من سيليكات الحديد المائية .

■ قلنسوة جليد جرينلند و تعلى معظم سطح فريش الحليد الذي يغطى معظم سطح جرينلند ، ويشار إليها عادة باسم القلنسوة وخلط بينها وبين القلنسوة القطبية : (pole cap)

greenockite حرینوکیت ■

معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد الكادميوم (Cd S)، يتبلور فى النظام السداسى، الونه عسلى أصفر أو أصفر برتقالى، صلادته (٣ – ٣٠٥) ، ووزنه النوعى (٥)، يتكون على هيئة غطاء قشرى لخامات الزنك والكادميوم نتيجة لعوامل التجوية ، يوجد بكميات ضئيلة جدا ونادرة لا تسمح باستغلاله اقتصاديا ،

■ جرینوقیت عدن ضرب قرمزی أو أحمر من معدن التیتانیت (اسفین)، محتوی علی آثار من

(titanite, sphene اسفين)

أكسيد المنجننز .َ

- مارل الرمل الأخضر greensand marl مارل أو رمل محوى معدن الحلوكونيت.
- سحنة الشست الأخضر greenschist facies صخور متحولة تتكون فى درجات حرارية منخفضة تحتوى على معدن الكلوريت ذى اللون الأخضر .
- الحجر الأخضر الخضر المعدولوجى، اسم قديم استخدم فى الحقل الحيولوجى، يطلق على الصخور الناوية القاعدية المتحولة وغيرها التى تكتسب لونها الأخضر بوجود معادن مثل الكلوريتو الهورنبلندو الإبيدوت فيها :
- أنتيمون رمادى grey antimony معدن يتركب كيميائيا من ثالث كبريتيد معدن يتركب كيميائيا من ثالث كبريتيد الأنتيمون (نت كب كب Sb₂ S₃) (stibnite, antimonite

(انظر استبنیت، أنتیمونیت :

■ نحاس رمادی grey copper معدن يتركب من الكبريتيد المشترك للنحاس والأنتيمون والحديد

((دیم، ج) کی (Cu, Fe) کی Sb4 S3 نیم، کی نیم کی (tetrahedrite تیر اهمیدریت)

grey coppers

(انظر:

(gross recoverable value, net unit value

ground magnetometer

- 🗖 مقياس المغنطيسية الأرضى
- جهاز لقياس شدة المحال المغنطيسي ، يستعمل على سطح الأرض .
- ركام مثلجى أرضى * ground moraine أ الزيادة فى حمولة المثلجة عندالأعماق، والتى تلقى بها المثلجة على أرضيتها (شكل ١١٦) ، ص ٧٢٨).
- ماءأرضى ground-water=phreatic water مياه تحت سطح الأرض داخلة فى نطاق التشيع .
- سد الماء الأرضى ground water dam

جسم من مواد كتيمة أو قليلة النفاذية تحت سطح الأرض،ويعوق الحركة الأفقية للماء الأرضى مما يسبب اختلافا كبير آ في منسوب الماء على جانبيه .

ground water discharge

تصرف الماء الأرضى

تسرب الماء الحوفي من نطاق التشيع.

■ مقسم المياه (۱) خط واقع على مستوى الماء الحوف ينحدر عنده الماء هابطا على ناحيتيه .

سلسلة من معادن كبريتيد النحاس رمادية اللون ، يتكون بعضها مع بعض مصاحبة في العادة لخامات النحاس الأخرى في رواسب

■ ديوران رمادی اللون تنخفض فيه كمية ديوران رمادی اللون تنخفض فيه كمية

الإيدروجين والمواد الطيارة .

معادن النحاس الرمادية

∎ الحصباء grit

صخر رملی حبیباته زاویة کبیرة یبلغ قطرها حوالی ۲ ملیمترا .

■ دروز غائرة دروز غائرة خطوط التحام الحواجز في الأصداف المتفة عندما تظهر على السطح محددة بمسار غائر فيه .

■القيمة الإحمالية للخام gross recoverable value الثمن الإحمالي للفلز المنتج، وتختلف حصيلته باختلاف الخام وطريقة استخلاصه التي يمكن تحسينها بتطبيق وسائل حديثة لتركيز الفلز .

(gross unit value, net unit value: انظر)

■ القيمة الفعلية للفلز وتقدر عوري الفلز، وتقدر من الفلز، وتقدر كية الفلز بطرق التحليل المعروفة .

^{. (}١) خط تقسيم المياه .

ground water reservoir == aquifer

المتكشن الماء الأرضي (١)

(liظر: aquifer)

ground water runoff

- التصرف السطحى للماء الأرضى حركة جزء من الماء الجوفى يتصرف بوساطة المحارى المائية السطحية .
- ground water surface منسوب الماءالأرضى ground water level ■
- = water table

المستوى الذى تتشبع فيه الصخور والتربة تحت سطح الأرض بالماء .

■ المجموعة المرحلة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تتكون في أثناء حقب من الأحقاب الحيولوجية، وتتميز الحفريات التي توجد فها بصورة عامة .

■ سنادات السيف حواجز صناعية تقامعلى مسافات متساوية تقريباً عمودية على خط الشاطئ لتمنع انجراف السيف .

■ حفرية دالة (guide fossil (index fossil القاع الحاف لمهر ته الحفرية ذات المدى الاستراتيجرافي الحفرية ذات المحدى الواسع، ومن ثم بركانية إلى عمق بعيد.

(١) مكمن الماء الجوفي .

تتضح فاثدتها في التاريخ الحيو اوجى، وربط الطبقات بعضها ببعض، والدلالة على أعمارها.

Gulf of Suez oil province

■ منطقة[نفط"خليج السويس * ۗ أ

المنطقة الحافة بجانبي خليج السويس جنوباً إلى الغردقة . وقدر رصيد النفط فيها بأكثر من ٦٠ مليون طن (١٩٧٢)، مصدر النفط فيها صخور الطَّفْل والمارْل التابعة لعصر الميوسين . وتتكون صخور المكن أساساً من رمال الميوسين أو من شعاب الميوسين الحيرية أو من صخور الحيرى ورمال ما قبل الميوسين وتشهر منطقة خليج السويس بكثرة الأخاديد التركيبية المكونة مصايد نفطية هامة (شكل ١٩٠٠،١٠٥).

Gulf- type magnetometer

■ مقياس المغنطيسية (طراز جلف)

﴿ جهاز لقياس المغنطيسية يستعمل أساساً
في الطائرات ويسجل التغيرات في المجال
المغنطيسي الكلي بصرف النظر عن التغيرات
في اتجاهه . ويسمى مهذا الاسم نسبة إلى
«جلف»

■ مجرى قديم القاع الحاف لهر تكون فى الحقب الثلاثى، عوى فى طميه ذهبا ، مغطى فى الغالب عواد

أحياناً على أى صخر يقاوم الثقب في أثناء حفر الآبار :

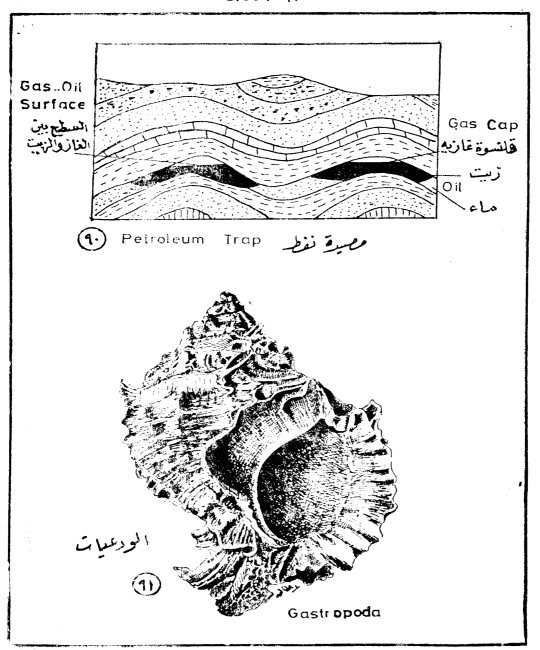
■ جبس
 معدن متبلور مكون من كبريتات
 الكنسيوم الماثية (كاكب إ ۲ يدر ۱)
 (Ca So₄, 2 H₂ O)

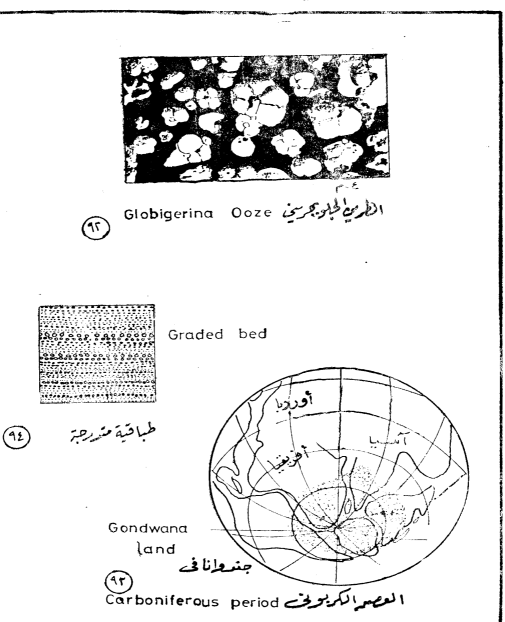
■ كهف الحبس كهف يتكون نتيجة لذوبان الحبس .

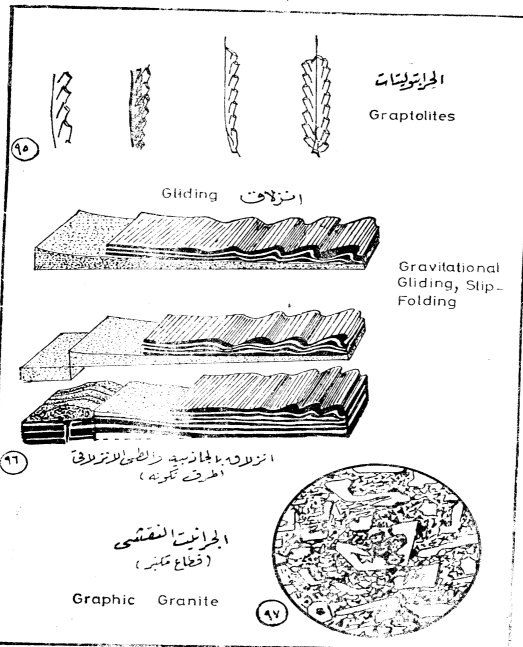
جايو تات جايو تات

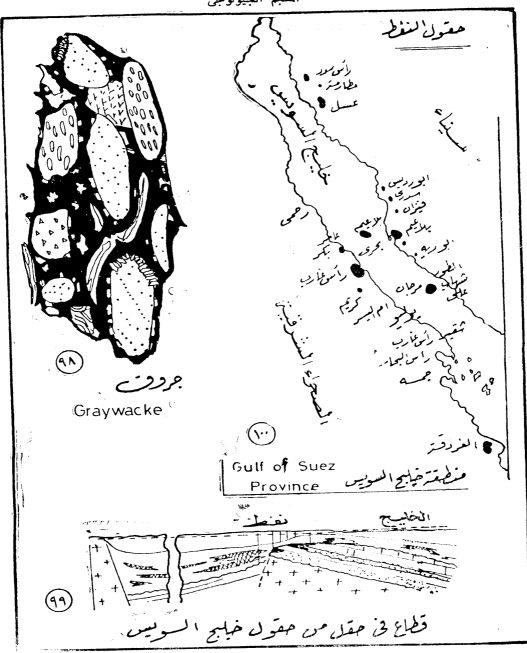
جبال بحرية ذوات قمم نضدية مسطحة مسعة سميت باسم أحدالحغر افيين السويسريين «جايوت» في القرن الثامن عشر ، وتمتد تلك الحبال في الغالب في سلاسل قد يصل طولها إلى ٢٥٠٠ كيلومتر .

■ صخر جبسی gyprock صخر یتکون معظمه من الحبس، ویطلق









(H)

habit, crystal هيئة البلورة

(crystal habit : انظر)

■ المثوى ــ الموطن البيني المثوى ــ الموطن البيني

(انظر : biome)

hade of fault=strike hade

■ مهنوى الصدع — المهوى المضربي الزاوية المحصورة بين مستوى الصدع والمستوى الرأسي .

■ هیاتیت معدن أكسید حدیدیك، صیغته الكیمیائیة حبیدیك، صیغته الكیمیائیة حبیدیک، صیغته الكیمیائیة حبید ایر (Fe₂O₃) و هو أهم معدن یدخل فی نكوین خامات الحدید .

■ بَرَدًا الله المنظمة الحجم والشكل المنطق شفافة الحجم والشكل المنطق شفافة المنطقة ا

■ حجر البَرَد حجم البرتالة حجم البرتالة الكبيرة يبلغ حجمها حجم البرتالة الكبيرة ولد يصل وزنها إلى الكيلو جرام.

■ طابع ججر البرّد فجوة صغيرة يحدثها حجر البرد الساقط على سطح صخر لبّن، وهي في العادة أوسع وأعمق وأقل انتظاماً من آثار قطرات المطر.

half-life مر النِّصف = half value

المدة التى يتفتت فيها نصف عدد الذرات الأصلية لعنصر مشع إلى ذرات العنصر الذى يتحول إليه مباشرة .

■ راسب هالوجینی و راسب ملح بحری من مرکبات عناصه الهالوجینات .

■ حمادة سطح صحراء فوق صخر أديم أو هو صحراً الأديم وقد غطاه غشاء رقيق من الحصى حبث تذهب الربح بعيداً بالرمل والتراب.

■ نشية سنامية الكسور أو الصدوع يتقاطعان بزاوية حادة .

■ ميزان تسوية hand level

آلة تسوية صغيرة ، جهز فيهاميزان الماء عيث يستطيع الرأئى أن يرى الفقاعة في فس الوقت الذي يلاحظ فيه غرضاً خلال التلسكوب ، وتحمل الآلة في اليد عند لاستعال، وتتم رؤية الفقاعة بواسطة منشور أو مرآة في أنبوبة التلسكوب .

hand specimen عينة يدوية

قطعة من الصخر تقطع وتهذب في شكل متوازى مستطيلات أبعاده في الغالب ٣×٢٠ × ١٥ سم، لدراستها بالعين المحردة، وتحفظ في مجموعة للدراسة أو كمرجع.

■ حقل نفط « هندوك » Handrick Oil Field حقل نفط فى ولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية تتكون مصايدها النفطية من صخورجريةتكونت من شعاب مرجانية مختلفة المسامية والنفاذية، تتبع العصر البرمى ، كما أنها تتميز بحدوث انهيارات صخرية على أعاق متفاوتة نتيجة لذوبان كميات هائلة من الأملاح بفعل المياه السطحية المتخللة .

hanging valleys

روافد بعض المثالج عندما تكون قعور مجاريها فى مستويات أعلى من مستوى قعر المثلجة الرئيسية نتيجة لازدياد فعالية الحت والنقل فى المحرى الرئيسي . وأشهر الأودية المعلقة فى العالم تلك التى فى وادى «اليوسميت» بجبال سعرانفادا بكاليفورنيا .

- جدار علوى (معلق) hanging wall

 كتلة الصخور التي توجد على الناحية العلميا
 من سطح الصدع .
- جدارعلوى للصدع hanging wall of a fault الحائط المكون من نهايات الصخور على الحانب العلوى عند مستوى التصدع :
- صخور الحدار العلوى hanging wall rocks كتلة الصخور التي على الناحية العليا من سطح الصدع .
- الطبقة الصاء طبقة الصاء طبقة سوداء رقيقة غير منفذة تتكون غير بعيد من سطح التربة في المناطق تحت القطبية خاصة . وتنشأ من تراكم جسيات الصلصال والغرين المتلاحمة بالدبال الحديدي الحابط مع الماء .
- صلادة مقاومة المادة للخدش، فيقال إنها أصلد من الأخرى إذا خدشت الأولى الثانية .
- طى متسق طى متسق طى ليس به تغيرات فجائية فى هيئة الطيات مهما يحمق .
- ما له شكل رأس السهم ولكن فصوصه القاعدية مذببة أو ضيقة، وتقوم بزاوية رأسية أو قريبة من الرأسية .

■ حقل نفط «هاستنجز» بالولايات حقل نفط فى منطقة «هاستنجز» بالولايات المتحدة الأمريكية ، تكونت مصيدته النفطية طبقات تصدعت بمجموعة متقاطعة من الصدوع العادية والأخاديد التركيبية (جرابن Graben)، نتيجة لتدخل قباب الملح أسفل هذه الطبقات .

■ تظليل تظليل خطوط تستخدم في النحت أو الرسم لتعطى ما يشبه الظل والأبعاد النسبية :

Haudry fixed-bed catalytic cracking processs

■ طريقة (آهو دری) للتكسير الحفزى الثابت طريقة بجرى فيها تكسير السلاسل الكربونية باستعمال الضغط و الحرارة مع إمرار السائل الإيدروكربونى على طبقة ثابتة من الحفاز الساخن ، وتنسب إلى العالم «هودرى» .

■ مصاطب المسلحة المس

hausmannite هاو سيانيت الاركيبية (مهم اي) (Mn₃O₄).

Hawaiian type of central eruption

■ نموذج هاوای من الثوران المركزی* نوع من الانفجارات البركانية بمتاز بأن

معظم ما ينبعث منه لابة سائلة مستمدة إما من يحيرات لابية تحتل فوهة البركان الشبهة بالحفرة، وإمامن شقوق بالبركان نفسه بوقى هذا النموذج تنبعث الغازات بهدوء. وقد نسب المي جزيرة هاواى لأن بها النموذج لهذه البراكين. (شكل ١٠١ ص ٢١٤).

- قانون « هازن » قانون « هازن » قانون يتعلق بنفاذية التربة ، ويرتبط ارتباطا وثيقا بالحجم الحبيبي الفعال لها ، وينسب إلى العالم « هازن » .
- طبات الحاصة التي تستعمل في إغلاق الوصلات الخاصة التي تستعمل في إغلاق أباييب .
- الحت نحو المنبع المخت المحت المح
- مبادل حراری جمان بستممل فی رفع أو خفض درجة حرارة الغازات أو السوائل وذلك بسريانها حول الأسطح الحارجية لأنابيب خاصة تجرى بداخلها السوائل أو غازات أخرى ساخنة أو باردة وفي عكس اتجاهها .
- الحرارة الداخلة الحرارة الداخلة مقدار الحرارة المتاحة والتي تستغل في إحدى العمليات الصناعية أو في إدارة إحدى الآلات .

■ الحرارة الحارجة الحرارة الناتجة من إحدى مقدار كمية الحرارة الناتجة من إحدى العمليات الصناعية ، أو التي تعطيها بعض الاحتراق الداخلي .

■ زبت التدفئة ومض متوسطة يستعمل زيت ذو درجة ومض متوسطة يستعمل في التدفئة وعمليات التسخن الأخرى .

heating value of coal

القيمة الحرارية للفحم

كمية الحرارة الناتجة من إحراق مقدار معين من الفحم، وتقدر عادة بالوحدة الحرارية العريطانية.

■ فسحة الصدع المسافة الأفقية التي يتزحزحها الصخر إذا ما تصدع:

heave fault صدع مفسح

- = transcurrent fault ملاع طارد
- = صدع مستعرض* transverse fault = الصدع الذي يتحرك الجانبان به حركة أفقية ، فليس هناك رمية رأسية ولا جانب صاعد ولا جانب هابط ، ولكن هناك فسحة (الزحزحة الأفقية) قد تطول في بعض الأحيان لكف الأمتار . (شكل ٢١٠، ص ٤٢٨).
 - (١) (رهة).

- زيت خام ثقيل المادة البترولية الأولية التي تستخرج من الأرض وتكون ذات ثقل نوعي عال نسبيا.
- زيوت الحدمة الشاقة وروت الحدمة الشاقة وصف للزيوت التي تتحمل درجات الحرارة العالية والاستعال الطويل .

heavy naphthenic fraction

- جزء النفثا الثقيل
 خليط من الإيدروكربونات والمركبات
 الحلقية ذوات درجات الغليان المرتفعة.
- معادن ثقيلة معادن ثقيلة ومقاومة معادن ذات كثافة نوعية عالية ومقاومة لعوامل التعرية، ومعظمها ذو قيمة اقتصادية مثل الماجنتيت (حجر المغنطيس) والمونازيت والزركون .
- نفط ثقيل heavy oil نفط ثقيل نفط كثافته عالمة .
- الارتفاع الارتفاع مقدار امتداد الشيء في الاتجاه الرأسي ، وهو غير الثخانة thickness في الطبقات .
- الأوان(١٦) المدة من الزمن ترسبت أثناءها صخور النطاق .

= hemi front dome

- نصف سنام الواجهة
- = hemi orthodome = نصف سنام الأفقي الله (المستعراض)

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل، يتكون من وجهين فقط كل منهما يوازى المحور ب، وبار امتراته $\{1:\infty + : 0 \neq 0\}$ الزاوية بيتا الموجبة ، و دليله (ه : ل)، وإما سالب يحصر الزاوية بيتا السالبة ، و دليله (ه . ل)

أيضا:

(Hemiorthodome مستقيمة)

■ نصف الهرم الثنائى hemibipyramid

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام
البلورى الأحادى الميل ، يتكون من أربعة
أوجه كل منها فى شكل مثلث ، وهى نصف
أضلاع الهرم الثنائى ذى الثمانية الأوجه ،
ونصف الهرم الثنائى نوعان : نصف الهرم
الثنائى الموجب وبار امترات وحدته إ: ب: جإ
ودليله (١١١) ، ونصف الهرم الثنائى
السالبودليل وحدته (١١١)، ومن كليهما
تتكون البلورة .

■ نصف سنام القصير نصف سنام القصير شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثي الميل ، مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما { ∞ ا : ب : م ج }

- والدلیل (. ك ل) ، وهما يميني (۱۱۰) ویساری (۲۰۱) :
- نصف دورة (رسوبية) خلاف الحزء من الدورة الرسوبية الذي نضم بيثات الترسيب المتتابعة، أما نتيجة لطغيان البحر أو لانحساره:
- نصف سنام الطویل hemi macrodome البلوری شکل من الطائفة السویة من النظام البلوری الثلاثی المیل ، مفتوح، یتکون من وجهین بار امترات کل منهما / م ۱: ∞ ب : ن ج / ، و هما علوی (۱۰۱) و سفلی (۱۰۱) .

nemimorphic class, ditrigonal
■ الطائفة النصفية الثلاثية المزدوجة

(ditrigonal pyramidal Class : انظر)

hemiolicyclic apical system

■ جهاز قمی مختلط (فی القنفذانیات)

جهاز قمى تكون فيه الألواح التناسلية حلقة، وتكون الألواح البصرية أحيانا متدخلة وأحيانا غير متدخلة ت

hemiprism (in Triclinic system) • نصف المنشور (في النظام الثلاثي الميل)

شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل ، مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما { م ا : ب : حج }،

والدلیل (ه ك .) ، وهما يمينی (۰۱۱) ویساری (۲۱۱ •) ﷺ

■ مرجانيات شعابية مرجانيات شديدة الحساسية طرز من المرجانيات شديدة الحساسية لعوامل البيئة الطبيعية من حرارة وتيارات وعمق ودرجة صفاء الماء وغير ذلك، وتزدهر في البيئات المناسبة مكونة مستمرات مهاسكة في كتل ضخمة واسعة الامتداد تسمى الشعاب.

■ تخالف زمنی وجود حفریات لکائن قدیم أو فونة قدیمة تمیز منطقة معینة فی العالم فی منطقة أو مناطق أخری ولکن عند مستوی زمنی و بمدی استراتیجرافی مختلف تماما، وینشأ ذلك من بید ذلك النوع أو تلك الفونة محلیا ثم انتشارها ثانیة.

■ النظام السنى المختلف ** It النظام السنى فى المحاريات يتكون من أسنان قليلة العدد فى مجموعتين مختلفتين إحداهما فى الأسنان الأساسية وتنشأ تحت المنقار عمودية أو ماثلة على خط المفصلة، والأخرى هى الأسنان الحانبية ، ويوجد بعضها أمام الأسنان الأساسية وبعضها الآخر خلفها كمافي جنس (Venus) . (شكل١٠١٥ص ٢١٤)

heterogeneous group of crystals

- مجموعة البلورات غير المتجانسة
مجموعة من البلورات مخالف بعضها بعضا

فى التكوين الكيميائي أن وتنقسم من حيث علاقتها الهندسية إلى أقسام ثلاثة ،النطاقية والمنتظمة وغير المنتظمة .

heteropics (heteropic beds)
طبقات متزامنة لا متشامة

طبقات متزامنة مختلفة في السحنة .

heterotaxes (heterotaxial beds)

طبقات لا متزامنة لامتشابهة
طبقات غير متزامنة محتلفة في السحنة.

heterotomous brachia ■ أذرع متخالفة التفرع

أذرع الزنبقانيات التى تتفرع بنظام مزدوج غير تماثلى معنى أن أحد الفروع لاينمو ولا يتفرع على حين ينمو الآخر ويتفرع .ويتم تفرع الدرجة الثانية ومافوقها بالنظام نفسه .

■ المرجانيات السداسية مرجانيات السداسية مرجانيات لها ستة حواجز أواية تظهر دفعة واحدة تم تضاف الحواجز اللاحقة ستة دفعة واحدة أو في مضاعفات ذلك العدد.

hexagonal axis of symmetry

■ محور تماثل سداسي

محور يظهر التماثل السداسى فى البلورة حيث يتكرر ظهور الأوجه المماثلة ست مرات إذا أديرتالبلورة حوله مرة كل ٦٠٠، فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ٦٠٠، ورمزه (شكل مسدس الأضلاع).

hexagonal bipyramidal class

طائفة الهرم الثنائي السداسي

- tripyramidal class الطائفة الثلاثية الهرم

== apatite type)

= نموذج الأباتيت"

طائفة غير سوية من النظام البلورى السداسي تحوى من عناصر التماثل مستوى واحدا هو المستوى الأفقى ، ومحورا واحدا سداسي التماثل هو المحور البلورى الرأسي ج ، ومركز تماثل .

hexagonal bipyramid of 1st order الهرم الثنائي السداسي من المرتبة الأولى

الهر مالثنائی الوتری chord bipyramid ==

شکل من الطائفة السویة فی النظام
السداسی، مقفل، یتکون من اثنی عشر
وجهاکل وجه منها فی شکل مثلث متساوی
الساقین، یقطع المحور ج و محورین أفقین
متجاورین، ویوازی المحور الأقتی الثالث،
والبار امترات هی ۱: ∞ ۱: ۱: ۱: متاز.

hexagonal bipyramid of 2nd order المرم الثنائى السداسي من المرتبة الثانية normal bipyramid = الهرم الثنائي السوى

شكل من الطائفة السوية فى النظام الباورى السداسى، مقفل ، يتكون من اثنى عشر وجها ، كل منها فى شكل مثلث

متساوى الساقين ، يقطع أحد المحاور البلورية الأفقية على بمعد الوحدة، ويقطع المحورين الأفقيين الآخرين على بمعد متساو أطول من الوحدة، ويقطع المحور «جاعلى بمعد يختلف، والبار امترات هي ٢ ١ : ٢ ١ : ١ : ١ : ١ : ١ ج ، والدليل (ه ه ٢ ه ً ل) ، والرمز (ه ه ٢ ه ً ل) .

hexagonal prism of 1st order

■ منشور سداسي من المرتبة الأولى ا

(فى النظام السداسي) (in hexagonal system) شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسي ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها مستطيل الشكل يوازى الحور جو أحد المحاور الأفقية ويقطع المحورين الأفقيين الآخرين على بُعديساوى الوحدة . والبار امتر اتهي در (1:00) الدليل (1.10) والرمز (1.10)

hexagonal prism of 1st order

المنشور السداسي من المرتبة الأولى

(فی النظام الثلاثی) (in trigonal system) شکل بلوری فی طائفة المعین الثلاثی غیر السویة من النظام البلوری اللائی، مفتوح، یتکون من ستة أوجه کل منها یقطع محورین أفقیین ویوازی المحور الثالث الذی یقع بینهما و المحور الرابع الرأسی ج، و البار امتر ات بینهما و الحور الرابع الرأسی ج، و البار امتر ات

hexagonal prism of 2nd order

المنشور السداسي من المرتبة الثانية الثانية الثانية التحديد (in hexagonal system

(في النظام السداسي إن النظام السداسي النظام النظام السداسي النظام السداسي النظام السداسي النظام النظام النظام السداسي النظام النظام النظام النظام السداسي النظام السداسي النظام النظام

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى الحاسى ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها مستطيل الشكل يوازى المحور جويقطع أحد المحاور الأفقية على بنُعد الوحدة والمحورين الأفقيين الآخرين على ضعف بنُعد الوحدة: والبارامترات هى ١٠٢١:٢١: ٥٠ جوالدليل (٢١١٠،) ، والرمز (٢١١٠).

المنشور السداسي من المرتبة الثانية المنشور السداسي من المرتبة الثانية (فى الفظام الثلاثى: in trigonal system) شكل بلورى فى طائفة المعين الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع محورين أقلى ، ويوازى الحور الرابع الرأسى ج : أقلى ، ويوازى الحور الرابع الرأسى ج : والبارامترات : ﴿٢١ : ٢١ : ٢١ : ٢٠ : ∞ ج ﴾،

■ المنشور السداسي من المرتبة الثالثة المنشور السداسي من المرتبة الثالثة شكل بلورى في طائفة المعين الثلاثي غير السويةمن النظام البلورى الثلاثي ، مفتوح، يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع المحاور الثلاثة الأفقية على أبعاد مختلفة ، ويوازى المحور

البلورى الرابع الرأسى ج. البار امترات: إنا أ: ط 1:1: صحع ، والدليل (هك ل .) .

hexagonal pyramidal class

■ طائفة الهرم السداسي

hexagonal hemimorphic class الطائفة النصفية السداسية

= (Nephelite type)

= نموذج النيفيليت

طائفة غير سوية من النظام البلورى السداسى لا تحوى من عناصر النماثل سوى محور تماثل سداسى واحد هو المحور البلورى الرأسى ج ، ومثالها بلورة النيفيليت .

■ النظام السداسي طوائف من البلورات لكل منها أربعة عاور ، منها ثلاثة أفقية متساوية (۱٬۱۱۳) ، وتتقاطع بزوايا مقدار كل منها مائة وعشرون درجة، والحور الرابع (ج) رأسي سداسي التماثل ...

hexagonal trapezohedral class

طائفة شبه المنحرف السداسي

= (B quartz type)

= نموذج المرو (الكوارتز) - ب

طائفة غير سوية من النظام البلورى السداسى تحوى من عناصر التماثل سبعة محاور ، واحد منها سداسى التماثل هو المحور البلورى الرأسى ج ، وستة ثنائية التماثل ، ثلاثة منها هى المحاور البلورية الأفقية ، وليس بها مستويات تماثل ولا مركز تماثل ، ومثالها بلورة معدن الكوارتز «ب» :

hexagonal trapezohedron

■ شبه المنحرف السداسي

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف السداسى غير السوية من النظام البلورى السداسى ، مقفل، يتكون من اثنى عشر وجها كل منها برسم شبه منحرف، ويقطع المحاور الأربعة على أبعاد مختلفة، ودليله (ه ك و ل).

hexahedron (cube)

■ سداسية الأوجه (مكعب)

بلورة من النظام البلورى المكعبى تتكون من شكل مقفل ذو ستة أوجه كل وجه منها مربع الشكل دليله (٠٠١)، ورمز الشكل} ٠٠١ } .

hexoctahedral class

طائفة سداسية الثمانية الأوجه

normal class of cubic system == الطائفة السوية للنظام المكميمي

الطائفة من النظام البلورى المكعبى التى تحوى أكثر عناصر التماثل منه ، فنى كل بلورة ثلاثة عشر محورا وتسعة مستويات تماثل ومركز تماثل . وأشكالها سبع ، تسمى كل منها وفق أوجهها المتشابهة من حيث عددها وشكلها .

■ سداسية التمانية الأوجه* hexoctahedron بلورة من النظام المكهبي ، تتكون من ثمانية وأربعين وجها ، كل منها في شكل مثلث متساوى الساقين كل سستة مكان

الوجه فى شكل ثمــانى الأوجه، والدليل ﴿ هَ لَكُ لَى ، حيث ﴿ هَ لَكُ لَى ، حيث هَ > ك . (شكل ١٠٤، ص ٢١٤).

hextetrahedral class ■ طاثفة سداسي الرباعي الأوجه

hemimorphic class الطائفة النصفية =

(tetrahedrite type)

(نموذج التتراهيدريت)

طائفة غير سوية في النظام البلوري المكعبي، تحوى من عناصر التماثل سبعة محاور ثلاثة منها ثنائية التماثل وهي المحاور البلورية، وأربعة ثلاثية التماثل قطبية وستة مستويات تماثل، وليس لها مركز تماثل. ومثالها بلورة التتراهيدريت

hextetrahedron

■ سداسي الرباعي المثلث الأوجه

شكل بلورى من طائفة سداسى الرباعى الأوجه من النظام البلورى المكتبى ، مقفل ، يتكون من أربعة وعشرين وجها كل منها برسم مثلث ، وكل ستة منها تكونت على وجه من أوجه شكل رباعى الأوجه ، والدليل (ه ك ل) .

■ صدع مرتفع الزاوية high angle fault صدع له ميل يزيد على وع°.

■ تل

hill

مرتفع من الأرض دون الحبل.

■ جهاز التعشيق (المفصلة) hinge apparatus جهاز يتكون من بروزات هيكلية كالأسنان تنتأ من الحافة الأمامية للباحة البينية فى المصراع العنقى من صدفة المسرجانيات ، وانخفاضات أو حفر مقابلة فى داخل الحافة الحرة للباحة البينية من المصراع العضدى معدة لاستقبال تلك الدوزات .

■ حزام مفصلی نطاق من الطی السفلی یفصل تقورا عظیما أمامیا من جبهة بریة قاریة .

■ أرض المؤخرة

كتلة الأرض غير المستقرة والتي ينشأ
عن حركتها ضغط رواسب التقمرات
الإقليمية نحو أرض المقدمة ومن ثم طيها
وتصدعها وبروزها في هيئة سلاسلجبلية.

■ علم تاريخ الأرض – جيولوجيا تاريخية علم يبحث فى تاريخ الأرض منذ نشأتها من حيث تكوينها وتطورها والأحداث التى مرت بها والصخور والكائنات التى تكونت علمها .

■ تربة نسيجية تربة نسيجية تربة تمتاز بنسبة عالية من المواد العضوية، ومن أمثلتها الخث والدمن .

high boiling components

مكونات عالية الغليان

السوائل أو الزيوت ذوات درجات الغليان المرتفعة التي تدخل في تكوين زيت البترول.

high fiash gasoline

■ جازولىن عالى الومض

جازولين ذو درجة غليان منخفضة ، وهو سريع الاشتعال .

high phosphorous iron ore ■ خام حدید عالی الفسفور

ركاز حديد تزيد نسبة الفسفور فيه على ٠,١٨٠ ٪ .

■ فحم عالى الرتبة الأخيرة للتفحم، يحوى فحم فى المراحل الأخيرة للتفحم، يحوى أسبة مرتفعة من الكربون الثابت مثل فحم القار .

■ المدّ البحر على الشاطئ بفعل جاذبية القمر والشمس .

high vapour pressure

ضغط نخاری عال

السوائل ذات درجات الغليان المنخفضة التي لها ضغط مخارى عال ، أى أن ضغط جزيئات البخار في درجات الحرارة العادية يكون أعلى من الضغط البخارى لغيرها من السوائل .

■ حَيَدُ ظهر الخنزير ** جرف من الأرض ينشأ في الطبقات جرف الله الشديد فيكون جانب المنحدر الميلي مساويا تقريبا لحانب الحرف مكونا حيدا يشبه ظهر الخنزير. (شكل١٢٦) ١٥٧٠).

- ثقب ملىء بالنفط ثقب ملىء بالنفط المتسرب إليه من ثقب بئر امتلأ بالنفط المتسرب إليه من التكوين الذي بجرى فيه الحفر .
- ثقب ملى بالماء ثقب ملى بالماء المتسرب إليه من التكوين الذي يجرى فيه الحفر .
- فترة الهولوسين (۱) Holocene Epoch يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)، وهو آخر أقسام الزمن الجيولوجي.
- الطائفة الكاملة الأوجه holohedral class (انظر : normal class)
- الشكل الكامل الأوجه الشكل الكامل الأوجه الشكل البلورى الذى يتكون من جميع الأوجه المتشابهة التي يمكن أن توجد فى البلورة كما يتطلم التماثل التمام، ومثال ذلك الشكل الثماني الأوجه في النظام المكهي .

holosymmetrical class of trigonal system (= trigonal holosymmetrical class)

- الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثى normal class of trigonal system = الطائفة السوية من النظام الثلاثي
 - (١) حقبة الهو لوسين .

ditrigonal scalenohedral class = طائفة مزدوجة الثلاثى غير المتساوى الأضلاع :

الطائفة من النظام البلورى الثلاثى التى تحوى أكثر عناصر المماثل فيه ، فنى كل بلورة أربعة محاور تماثل ، واحد منها رأسى (ج) ثلاثى المماثل ، وثلاثة أفقية (أ) ثنائية التماثل ، وبها ثلاثة مستويات تماثل رأسية وكذلك مركز تماثل ، وأشكالها من الوجهة الهندسية هي أشكال الطائفة السوية من النظام السداسي ، ولكن بها شكلان يخصانها هما شكل المعين وشكل المثلث المختلف الأضلاع .

homeomorphs (morphologic equivalents)

يطلق على الأفراد التى تطورت فى طرق تطورية متشابهة سواء بطريق الانحدار المتوازى أو بالتشاكل.

■ تشاكل

homeomorphy

ميل سلسلتين تطوريتين متقاربتين أصلا وليس بيهما علاقة نسبية إلى التطور في طريقين متوازيين متشابهين في الشكل.

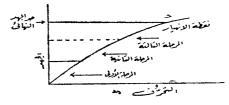
- الطى المتجانس homoaxial folding طى فى الصخور محدث على محاور متوازية.
- متجانس الميل جموعة من الطبقات ذوات الميل الواحد، وقد تكون طرفاً من طية واحدة .

homogeneous groups of crystals

• مجموعات البلورات المتجانسة

مجموعات البلورات التى تتكون كل منها أمن مادة كيميائية واحدة (من معدن واحد)، وهى ثلاثة أنواع ، متوازية وتوأمية وغير منتظمة . (شكل ٢١٠، ص ٢١٥) .

- طبقات متجانسة (۱) (homotaxial (beds) عجموعتان من الطبقات تحتوى كل منهما على حفريات مشابهة لما تحتوى عليه الأخرى مما يدل على أن وضعهما في التتابع الطبقى (في العمود الجيولوجي) متناظر.
- قانون هوك Hooke's law
 قانون يحدد العلاقة بين الجهد والتحرف في الصخور ،



رسم يبين قانون هوك فى العلاقة بين الحهد والتحرف

■ مستوى — أفق طبقة عليظة أو مجموعة من الطبقات الرقيقة يستدل بها على مرحلة معينة في الزمن الحيولوجي أو التنابع الاستراتيجرافي .

الله صدع أفتى الإسفر عن إزاحة رأسة ت

horizontal graptolitic stipes

فروع خطية أفقية

جرابتوايتات تمتد أفقياً من نقطة التفرع في المستومرة .

- القطاع الأفتى القطاع الأفتى قطاع يرسم موازياً للاتجاه العسام لميل الطبقات أو أى اتجاه جانبى آخر ، وذلك لتوضيح علاقات الطبقات أو أجسام الخامات أو التراكيب البنائية . ويمكن رسم مثل هذا القطاع من الأدلة السطحية أو أية أدلة يسفر عنها الحفر أو الحسات أو الأعمال تحت السطحية .
- الفصل الأفتى الفصل الأفتى مسافة متعلقة بوصف الصدوع تقاس فى اتجاه أفتى معين ما بين جانبين من مستوى دليلى مصدوع كطبقة أو عرق أو قاطع .
- هورنبلند بعمرعة الأمفيبولات (الحائرات) .
- الصخور القرنية هورنفلس hornfelses صخور دقيقة الحبيبات ناتجة من نحول الطّنفل(الطفال) أو الطين في نطاق التحول بالقرب من الكتل النارية .

⁽١) طبقات متناظرة (متجانسة) – طبفات متشابهة لامتزامنة .

horns (cusps) of a sand dune

قَـرُنا الكثيب *

طرفا نجفة المكثيب، ويكونان فى الحانب المدابر للربح . (شكل ۲۲، ص٥٥) .

ت فر س تorse ت

مصطلح له عدة دلالات جيولوجية من أهمها:

(أ) صخرة عظيمة انفلقت من إحدى الكتل الصدعية واحتبست بين جدارى الصدع. (ب) كتلة من الحام المنخفض الرتبة، أو من صخر المنطقة في داخل ممر الحمولة المعدنية.

■ النتق* معنور دفعتها إلى أعلى صدوع حولها . (شكل ۲۱۰،ص ۲۱۰) :

ا∎ صدوع النتق * صدوع النتق * صدوع تميل بعيدة بعضها عن بعض بحيث ترتفع الصخور فيها بينها. (شكل١٠٧ ص٢١٥).

■زيوترش البساتين horticultural spray oil زيوت تستعمل في رش المزروعات والحدائق لمقاومة الآفات .

■ حَمَة
 المنبوع ماؤه حار .

■ مركبات دبالية مركبات دبالية أحهاض عضوية تتكون في التربة نتيجة تحلل البقايا النباتية والحيوانية، وتكثر في المستنقعات التي تتراكم فها المواد النباتية التي

تكون رسوبيات الفحم وتتحول مع التركية إلى مادة هلامية تعمل على إصات بقايا النباتات وتساعد على تفحهما :

hurricane | ■

دُّوامة في الهواء تتجه إلى أعلى ه 🎖 🖟 🧴

الله زجاجي (مثقب به صدفة المنخربات عندما تكون بنيها من منشورات من مادة الكلسيت المرتبة عيث تكون عودية على سطح الصدفة في حزم دقيقة تاركة فيا بينها فراغات صغيرة تظهر على السطح في هيئة ثقوب دقيقة، وتضيى على الصدفة مظهراً مشفاً أو نصف مشف كالزجاج.

hydraulic blow-out preventor

■ المانع الهيدروليكى للانفجار جهاز يعمل بالماء أو بغيره من السوائل تمنع انفجار أوعية التصنيع بتنظيم الضغط.

hydrocracking unit

■ وحدة تكسير إيدروجينية أجهزة تكسير الجزيئات الكبيرة لبعض الزيوت إلى جزيئات أخرى أصغر منها بالضغط والحرارة في وجود الإيدروجين الذي يمنع تكوين المركبات غير المشبعة.

hydroformer unit

فى وجود الإيدروجين وبعض العوامل المساعدة مثل الضغط والحرارة . hydrogen sulphide gas

■ غاز كريتيد الإيدروجين

غاز سام يذوب في الماء،وهو عديم اللون للهون الله وائحة نفاذة تشبه رائحة البيض الناسد. صيغته الكيميائية (يدر كب) . .(H₂ S) .

hydrogenated paraffin

■ برافین مهدرج

زيوت أو شموع برافين معاملة بالإيدروجين أى تامة الاختزال.

hydrogenation

■ هدرجة (سبق أن أقره المجمع دَرْجَمَنة) عمليــــة اختزال بالهيــــدروجين لإزالة الوصلات غير المشبعة .

■ هذَرْ بَحة الفحم تفاعل الهيدروجين والفحم في درجة حرارة عالية وتحت ضغط عال لتكوين مواد أخرى ذوات قيمة صناعية مثل بنزين السيارات والطائرات.

■ نشأة الماء ﷺ عملية تكثف طبيعي للرطوبة في الفراغات الهوائية بالصخور أو التربة السطحية .

■ جيوكيمياء الماء العلم الذي يعالج الكيمياء الأرضية للماء وذلك بتحليل المياه الأرضية كيميائياً ــ وترتيب نتائج التحليل في جداول وخرائط وتفسيرها.

- الجيولوجيا المياه الحيولوجيا الذي يبحث في كل ما نخص بالمياه الأرضية .
- رسم مائی رسم مائی رسم یوضح سرعة الماء أو سریانه ، أو أى خاصية له بالنسبة للزمن .
- هيدرولوجيا (علم المياه) العلم الذي يعالج موضوع الماء في الكرة الأرضية.
- هيدرومتر مقياس الثقل النوعي للسوائل أومقياس توازن السوائل .
- نفط مُهدَرَج نفط مختزل بالإيدروجين .
- الغلاف المائى (١) ما يكسو سطح الأرض، وما يتخسلل قشرتها منماء.
- الحلزون المائى دهليز مزدوج بمتد تحت اللوح النصلى في درقة البرعمانيات وبطوله من الداخل، ويتميز بوجود عدد من الطيات الطولية على سطحه الداخلى، ويتصل بالحارج عن طريق صفين من الثقوب الدقيقة بمتدان على طول جانبي اللوح النصلى . ويعتقد أن وظيفة هذا الحهاز كانت تنفسية وغذائية . ويوجد خسة من الحلزونات المائية في درقة البرعمانيات .

⁽١) المحيط المائي.

hydrotreating unit

وحارة المعالجة الإيدروجينية
 الوحدة التى يتم فيها معالجة الزيوت بغاز
 الإيدروجين

الصخور الوسيطة على عنى الصخور النارية التي تتصلب على عتى غير عبيد من القشرة الأرضية، وتتخذ مكاناً وسطاً بين صفور الأعماق والصخور السطحية: (extrusive rocks)

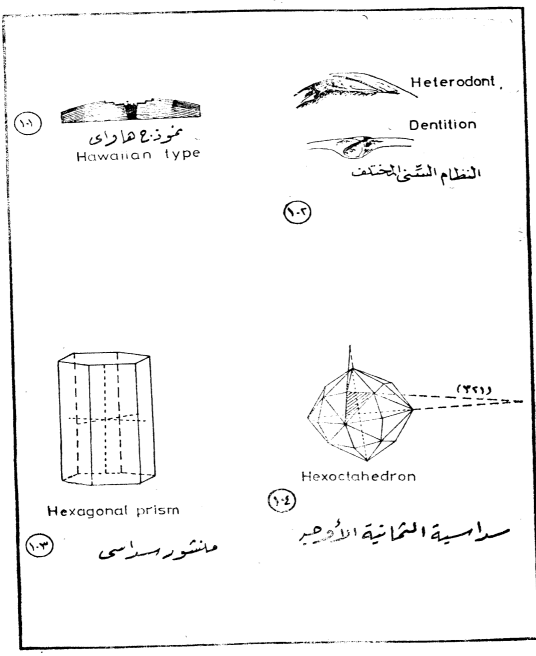
■ طبقة المياه السفلى النظاق السفلى من مياه البحير ات الذي يتميز عمياهه الساكنة نوعاً. وبفقره في الأكسجين، وبدرجة حرارته المتجانسة نسبياً ، ولمكنه أكثر برودة من الطبقة العليا للمياه .

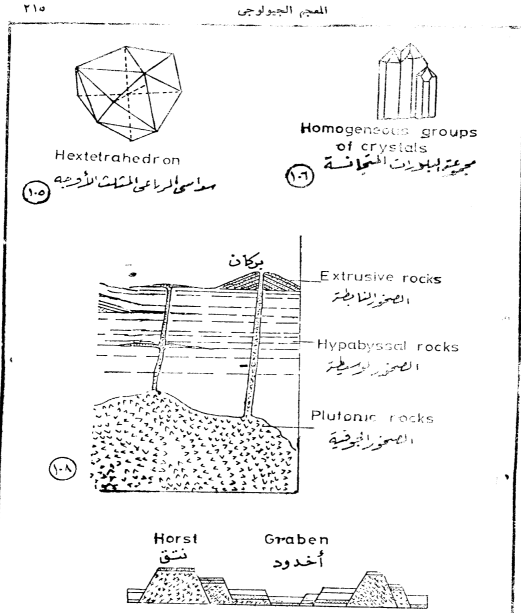
hydrostatic pressure

ضغط هيدروستاتيكي
 استحداث الضغوط باستعال السوائل مثل
 الماءوالزيوت .

■ فرد خطى — غلاف هدرى المحطيات، الوحدة الحيوانية في مستعمرة الحطيات، وتتكون من جسم أنبوبي من مادة قرنية قد يكون في هيئة الأسطوانة أو المنشور أو المخروط ويؤوى بداخله الحسم الرخو للحيوان الحطي أو الحرابتوليت. والأفراد الحطية قد تتخذ أشكالا مختلفة في الفرع الواحد من المستعمرة، ويعتقد أن هذا الاختلاف ناشيء من اختلاف الوظيفة.

النعل الخرْمائي الفعل الخرْمائي النعل الخارة التأثير على الصخور بوساطة المياه الحارة المصاحبة للمنبثقات الصُّهارية ، ريتكون من هذا التأثير «الرواسب الخرْمائية» :
"hydrothermal deposits"





مسرمع درحبة

Step faults

(·)

(I)

■ الحليد – الحسمدة من الثلج (شكل ١٠٩ ص ٢٢٦).

■ قلنسوة جليدية =

= مثلجة الهضبة مسطح جليدى شاسع يغطى مساحة مقاربة الأبعاد، أو يغطى هضبة كبيرة حيث يكون خط الثلج منخفضاً، وتزحف تلك القلانس أو المثالج زحفاً بطيئاً شاملا تجاه حافات المساحة التي تغطها:

■ عشيرة آثارية عشيرة آثارية في موطن أحيسائي جملة تركيب آثارية في موطن أحيسائي معين .

■ سحنة آثارية سحنة آثارية سحنة الصخر الرسوبي أو مجموعة مميزاته من ناحية ما فيه من آثار لنشاط الكائنات

الحية التي كانت تعيش في وقت ترسبه .

ichnology

إكنولوجيا (علم الآثار الحيوية)
 فرع من علم الحيولوجيا يعنى بدراسة
 آثار الأحياء في الرواسب.

■ طيف آثارى طيف آثارى جدول يبين التوزيع والسيادة النسبية لأنواع الآثار الوظيفية الممثلة في مجموعة آثارية في المكونات الحيولوجية المختلفة .

idiomorphic crystals

i sitetrahedron (trapezohedron)

■ شبه منحرفة الأوجه الأربعة والعشرين 🔭 🗽

بلورة من النظام المكعبي تتكون من أربعة

بلورات كاملة الشكل (أوجهية)*
 بلورات المعادن التي توجد في الصخور النارية مكتملة الأوجه البلورية التي تميزها.
 (شكل ١١٤، ص ٢٢٧).

- ق علم الصخور النارية بدراسة فرع الحيولوجيسا الذى يعنى بدراسة الصخور المتبلورة ذات الأصل النارى.
- صخر ناری egneous rock متبلوًر . صخر متبلوًر .
- ملف إشعال لولب معدنى ترفع درجة حرارته بغرض الاشتعال .

Illinois Petroleum Province
(الينوى » منطقة نفط « إلينوى » • منطقة المنطقة ال

نطاق نفط كبير فى منخفض منطقة البنوى بالولايات المتحدة الأمريكية ، يستمد نفطه من طبقات رملية تتميز بالتغير الحانبى

⁼ وعشرين وجهاً ، كل منها فى شكل منحرف بة دليله (ه ل ل) حيث ه> ل،ورمزه بن (١١٢) ورمز الشكل المنال المنال

⁽١) اقليم نفط « إلينوى » .

تتبع العصر الميسيسبائي العلوى. ويأتيه النفط كذلك من تتابع من حجر جيرى يتكون من شعاب مرجانية ومن حجر الدولوميت. ويحتوى الأخيران على طبقات من الحجر الطيني ، كما أن الطبقات الرملية العلوية تقطعها مجموعة من الحدد القاطعة والموازية من صخر

■ بنية متر اكبة بنية متر اكبة بنية متر اكبة بنية تتكون من عدد من صدوع الدفع الى تميل كلها في اتجاه واحد فتتر اكب كتل الصخور بعضها على بعض .

الىرىدوتىت .

■ جالون إمبريالي imperial-gallon وحدة قياس للسوائل، وهو يساوى أربعة لترات.

■ التشرُّب عملية تحمل الصخر للمواد المعدنية من المياه الحاملة لها .

■ انطباعات ـ طوابع الآثار الحفرية للكائنات الحية أوهياكلها على الصخور . وقد يكون الانطباع داخلياً أى لداخل الهيكل فيحكى تركيبه الداخلى، أو يكون خارجياً فيحكى شكله وزخرفته الخارجية . وكثيراً ما تكون الانطباعات مفيدة في الدراسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها .

inadunate crinoids (Inadunata)

- مفصولات الأذرع (المفصولات) رتبة بدائية من الزنبقانيات تتميز باستقلال الوحدات الهيكلية للأذرع من الكأس، فيبدو الحد الفاصل بينهما واضحاً :
- اللامُعَشَقات طائفة بدائية من المسرجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المصراعين بوساطة العضلات وحدها ، وبعدم وجود الأسنان والمغارس.
- اليمرْمك اليمرْمك اليمة اليمان اليمان اليمان اليمان اليماد.
- incipient diapir بنية اختراقية وليدة البنية الاختراقية فى المراحل الأولى قبل أن يتم تدخلها فى الغطاء الرسوبى الذى يعلوها.
- الطية المائلة ** الطية المائلة ** بنية طى مستواها مائل على الأفق . (شكل ١٣٤، ص ٢٧٧) .
- معدن دخيل كالصخور النارية كسارة المعادن توجد داخل الصخور النارية وهي غريبة عنها .
- طبقة غير صاملة طبقة غير صاملة طبقة من صخر لين تتأثر كثيرا بالحركات الأرضية الحانبية، فيظهر فها أثر الطي بكثرة.

inequivalve shells

أصداف لا متساوية المصراعين

أصداف المحاريات ذات المصراعين غير المتساويين في الحجم ، وقد يتشابهان بعض الشبه أو لايتشابهان .

■ غاز خامل عاز خامل غاز يمكن استعاله في إحدى العمليات الصناعية دون أن يدخل في التفاعل مثل غاز النتروجين .

■ فونة ِّداخلية infauna

عناصر العشيرة الأحيائية التى تسكن باطن الموطن الأحيائي، وهي أقل تأثراً من الفونة الحارجية بعوامل المناخ المائي المحلية، وعلى ذلك فهي أكثر صلاحية لاستعالها كحفريات مرشدة.

infrabasal plates

الألواح تحت القاعدية

خسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تكون حلقة منتظمة خماسية التشعع فسوق اللوح المركزى الظهرى وتكون معه قاعسدة الكأس، وتسمى أوضاعها فى النظام العام للكأس بالأوضاع الشعاعية م

infrahaline environment

بيئة الماء الشروب

البيئة البحرية عندما تنخفض در جةملوحتها عن لل . .

index (of a crystal face)

◄ دليل (وجه البلورة)

رموز تشتق من البارامترات ، توضح علاقة أوجه البلورة بالمحاور البلورية ، وأكثرها استعالا دلائل « ميلر » .

■ مستوى دليلى سطح طبقة أو قاطع أو عرق يمكن اعتباره كستوى يستعمل قاعدة لقياس التحركات الناجمة عن تصدع الطبقات .

■ دلیل – مؤشر السلام مؤشر السلام مضابقة عضویة تعمل فی محالیلها مثل حمض ضعیف أو قاعدة ضعیفة ، وهی تغیر لونها فی کل من المحالیل الحمضیة أو القاعدیة ، و تستعمل کدلیل علی تغیر ترکیز أیون الإیدروجین فی علیات المعایرة .

جهاز يشبه الساعة بمؤشر، يستعمل في
 قياس درجات الحرارة أوالضغط أو السرعة.

■ عدم قابلية الانقسام عدم قابلية المادة للانقسام .

■ التصلُّب induration

تماسك الصخور وتصلها بفعل الحرارة وغيرها الله المحالة الله المحلولة ا

■ صدفة لامتساوية الحانبين inequilateral shell صدفة المحاريات التي يقسمها الخط الوسطى العرضي قسمن غير متساوين .

■ التصوير بالأشعة تحت الحمراء infra-red photography

المسح الفوتوغرافى بضلم له حساسية عالية للأشعة تحت الحمراء منه . وتستعمل هذه الطريقة جوياً فى الطقس الذى يغلب عليه الضباب ، وكذلك فى تعيين الأراضى المشبعة بالماء ، وفى كشف تدخلات المياه العدبة فى المياه الشاطئية :

infusorial earth = diatomite عضر نقاعی ﷺ دیاتو میت

صفر مساى خفيف يشبه الطباشير في حالته النقية ، ويتكون في أساسه من البقايا الهيكلية السليكية الدقيقة لنباتات بدائية وحيدة الحلية . وتوجد بعض رواسبه بين الانسيابات البازلتية للحقب الثالث ، وأهم استعالاته في حالته النقية تنحصر في عمليات الترشيح والتنظيف وصناعة العوازل الحرارية والصوتية.

■ الساحل المتدخل المعنق المتدخل في عناصر الساحل المعنق المتدخل في عناصر التضاريس المنخفضة مثل الأودية والأحواض التكتونية،وينشأ من ذلك تكون الحلجان الطويلة الضيقة المتعددة على طول الشاطيء.

inhalent (incurrent) canals

قنوات فی جدران المثقبات تتفتح من خارج الجدار إلی التجاویف والقنوات التی

بداخله، ويدخل الماء فى خلالها بسبب السحب الذى تحدثه الحلايا السوطية المطوقة فى داخل التجويف جنيب المعدى ه

- السيفون الساحب السيفون السفلى فى البلطقدميات، ووظيفته سعب الماء إلى داخل جسم الحيوان الله الماء إلى الماء الماء إلى الماء إلى الماء ال
- کابح کابح مادة تساعد على إيقاف تفاعل كيميائي .
- نقطة بدء الفقاقيع نقطة بدء الفقاقيع في الدرجة التي تبدأ عندها الفقاقيع في التكون عند رفع درجة حرارة السائل. التكون عند رفع درجة حرارة السائل. التكون
- الميل المبدق المسلمة المسل
 - الحهد المبدئي (للبتر)!

initial potential (of a well) (IP)
معدل إنتاج البئر فى أثناء اختبارات الإنتاج
المبدئية، وتحسب عادة بعدد براميل الزيت،
أو بآلاف الأقدام المكعبة من الغاز المنتجة
فى اليوم، ويسمى أيضاً معدل الإنتاج المبدئى

■ إنتاج مبدئى الله المتعلالها من النفط متلاف النفط متلاف النفط متلاف النفط متلاف النفط المتعدر النفاز مقدرا النفاذ مقدرا النفط المتعدد النفاذ المتعدد النفاذ المتعدد النفاذ المتعدد النفاذ المتعدد النفاذ المتعدد النفاذ التعدد المتعدد النفاذ التعدد المتعدد التعدد التعد

■ الحقن ملء الفواصل والشقوق في الصخور بالسوائل أو الصهارة .

■ طى حقنى نبعل الحركات الأرضية يصيب؟ تحرُّف بفعل الحركات الأرضية يصيب؟ طبقة لدنة بين طبقات أكثر صمولا،وينشأ من تفاوت التغير في الثخانة .

■ مضخة حقن injection pump مضخة لدفع السوائل في الأنابيب.

■ قدیم حدیث (قدیث)
مساحة مستدیرة تقریباً أو بیضیة الشكل
تتكون من طبقات قدیمة محوطة بطبقات المحدث عمرا ، وهی فی الغالب نتیجة لحت فی هامة تركیب محدب .

■ المزج داخل الأنابيب in-line blending مزج السوائل أثناء سريانها في الأنابيب.

■ البيطانة البيطانة مايبطن الغلاف الأساسى في صدفة الفصيلة الفوزيولينية من الداخل من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسي .

■ المبيدات الحشرية المبيدات الحشرية موادكيميائية تستعمل في إبادة الحشرات إما عن طريق التلامس أوبتعويق العمليات البيولوجية في جسم الحشرة .

■ جبال جزيرية Inselbergs = Barharasts تلال ناتئة من أرض واسعة منبسطة كأنها الحزرافي المحيط، وتتميز بأنها ذوات قمم بارزة إلا أنها مستديرة ملساء وذوات جوانب شديدة الانحدار تكاد تكون رأسية. وتنشأ مثل تلك المعالم في المناطق الرطبة بتأثير التجوية الكيميائيةمن خلال التشققات الصخرية:

■ ألواح بصرية داخلة Insert ocular plates تسمى الألواح البصرية فى القنفذانيات الخلة حين تلامس رووسها محيط الخوران . وتميز هذه الحالة الأجهزةالقمية المفردة الحلقة .

■ تعليات نشرة تتضمن خطوات تشغيل الأجهزة، أو تصف طريقة العمل الحاصة بإحدى العمليات الصناعية .

interambulacral areas (Interambulacra)
مناطق بين قدمانية د١٠٠

مناطق الدرقة فى القنفذانيات التى تقع فى الاتجاهات بين الشعاعية أى المناظرة للألواح التناسلية فى الحهاز القسى . وتتركب كل منطقة بين قدمانية من زوج من صفوف الألواح الهيكلية غير المثقبة ، وتحمل فى العادة بروزات عليها قضبان جيرية كالأشواك العليظة.

interarea (cardinal area)

■ الباحة البينية (الرقعة الأساسية)

سطح مستو أو منحن يمتد بين المنقار وخط المفصلة في كل من مصراعي الصدفة في

⁽١) رقاع بين قدمانية - باحات بن قدمانية .

المسرجانيات ، ويقسمه خط المفصلة قسمين غير متساويين أكبرهما يتبع المصراع العنقى ، والآخر يتبع المصراع العضادى .

■ اكتناف طبقى وجود طبقة بين الطبقات أو فى هيئة مسطح مواز لطبقات مكونة من مادة أخرى.

interbrachial plates

■ الألواح بين الذراعية

حلقة من خمسة ألواح صغيرة تبادل الألواح الذراعية وضعها فى كأس الزنبقانيات، ويوجد كل واحد منها فى رأس الزاوية المحصورة بين ذراعين .

■ مُنْحَصر (ج.منحصرات) (البيعد على المحسور البلورى المحصور بين المركز وتقاطع المحور مع أى وجه من أوجه البلورة . وهو في البلورات الكبيرة أكبر منه فيا يشبهها من البلورات الصغيرة والمنحصرات تعين مواضع الأوجه البلورية واتجاهاتها .

■ التبلور البينى تكون البلورات من مواد غير متجانسة تحوى عناصر كثيرة نتجت عن مقدرة بعض العناصر على أن تحل محل عناصر أخرى حلولا جزئياً أو تاماً ، ولا يحدث هذا النوع من التبلور إلا بين المواد المختلفة من

حيث تكونها الكيميائي ، أو المتشابة من حيث تركيبها الذرى الداخلي وشكلها البلورى الحارجي

■ سطح بيني سطح الانفصال بين صنفين ، مثل سطح الانفصال بين الزيت والماء.

■ الزاوية بين الوجهية ** الزاوية الله الخلفة المحصورة بين كل وجهين متجاورين من أوجه البلورة . وعادة في دراسة البلورات تستخدم الزاهية المكملة أي الزاوية المحصورة بين العمودين المقامين على هذين الوجهين المتجاورين .

(شكل،١١٠ ، ص ٢٢٦) .

■ مايين الروافد مايين الروافد مساحات واسعة من الأرض تتخللها روافد الأنهار.

■ طى بينى تكون متزامن لطيات مختلفة الاتجاهات ولا يتداخل بعضها في بعض .

interformational laccolith

■ لكوليث بين تكوينين *

كتلنارية تحقن بين مجموعتين من الطبقات . (شكل ۱۱۸ ، د. ۲٤۳) .

■ مراحل ما بين ثلجية مراحل ما بين ثلجية تتبادل من العصر الثلجي غير ثلجية تتبادل مع مراحل ثلجية وتتميز بوجود حفريات للنباتات والحيوانات المستدفئة .

■ نسيج مايين الحبيبات intergranular texture نسيج مايين الحبيبات أو الدوليريت فيه المورات الأوجيت أو الأوليفين أوكليهما متفرقة تملأ الفراغات في شبكة البلورات العريضة للبلاجيوكلاز.

■ حوض داخلی interior basin حوض ترسبی فی داخل منطقة أكثر ثباتاً نسبیاً فی القارة .

■ صخور متوسطة صخور نارية تتراوح فيها نسبة السليكا بين ٥٠ ٪ ، ، ، ، ، من تركيبها .

■ التصدع المتقطع المتعددة التصدع الذي يحدث على مراحل متعددة تفصل بينها فترات من الهدوء.

international code specifications

رموز المواصفات الدولية
 رموز اتفق عليها دوليا للدلالة على
 مواصفات معينة .

interradial plates

الألواح بين الشعاعية

حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح الشعاعية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع أفيا بينها (معنى أن وضعها في النظام العام للهيكل بين شعاعي) .

■ مراحل بينية interstadials صفر نارى تصلب بين مراحل ما بين جليدية صغيرة تتخلل قبل أن يصل إلى سطح الأرض مراحل رئيسية وتمثل برهات تراجع الحليد . (شكل ١١١، ص ٢٢٦).

(١) منظقة المد .

العناصر من الكائنات الدقيقة والمتوسطة العناصر من الكائنات الدقيقة والمتوسطة الداخلة في تكوين قاعيات العشيرة الأحيائية، والتي تسكن بين الثنايا المليئة بالماء من رواسب الموطن الأحيائي، وتتحـــرك بالانزلاق في

■ ماء بيني ــ ماء خلالى interstitial water ماء يوجد فى الفجوات البينية فى الصمخر أو لل الراسب أو فى أى وسط مسامى .

المسافات البينية فيه .

- إقليم المدّ (١) عثل الخرء جزء الرف القارى الذى عثل الجزء الخارجي للشاطئ ، والذى تغطيه المياه في أثناء المد وتنحسر عنه في أثناء الحزر ولا يتحمل العيش فيه إلا الحيوانات الملتصقة بالصخور أوذوات الأصداف والدرقات القوية والمدعومة من الداخل.
- التدخل التدخل جسم من الصخرر النارية يدخل في صخور أو طبةات أقدم منه ..
- مماس التدخل التدخل السطح الذي تلتقى فيه الصُهارة مع صخور المنطقة فتحدث فيه درجة معينة من التحول أو تلتقط قطعا منه تدمجها في مادتها .

صخر متدخلً * متدخلً في متدخلً في المنطقة صخر نارى تصلب بين صخور المنطقة قبل أن يصل إلى سطح الأرض . (شكل ١١١ ، ص ٢٢٦) .

- طرفمقلوب لطية inverted limb of a fold وصف لطرف الطية إذا كان مقلوباً.
- انغطاس مقلوب غطس مقلوب غطس طية بالهيئة التي تجعل الطبقات الأحدث عمراً تحت الطبقات الأقدم عمراً.
- الحمولة غير المنظورة الحمولة غير المنظورة جزء من حمولة المجرى المنقولذائبا في مائه.
- صدفة ضيقة الالتفاف
 صدفة يؤدى ضيق الالتفاف فيها إلى اختفاء
 السرة أو ضيقها

■ استحكام الطبى المتكرر لطبقات مغتربة كبيرة قديمة كتلك التي تكون في جبال الألب، وقاد يتكرر على مجموعتين من الطبات المغتربة بعد

تكونهما، أو أن تخترق مجموعة مغتربة من طبقات السطح العلوى مجموعة مغتربة أقدم منها عمراً مسببة التفافها حول المحموعة الحديثة.

■ رواسب خام الحديد تجمعات خام المعادن الحديدية على شكل رواسب ممكن استغلالها .

iron ore deposits of lake Superior

■ رو اسب خامات حدید محیرة «سوبیریر»

موذج من تجمعات خامات المعادن الحدیدیة

المتحولة ، موطنه الأصلی منطقة محیر قسوبیریر

بالو لابات المتحدة الأمریکیة .

iron ore deposits of Minette type

- رواسب خام حديد «مينيت »

 نموذج من تجمعات خامات المعادن الحديدية
 الرسوبية ذات البنية السرئية، موطنه الأصلى
 منطقة اللورين بفرنسا.
- لاتيريت غنى بالحديد تربة متبقية بها نسبة عالية من أكاسيدالحديد المائية تتكون فى المناطق الاستوائية حيث تتوالى مواسم المطر، وتستغل أحياناً كخام للحديد.

irregular echinoids (Irregularia)

■ القنفذانيات غير المنتظمات (غير المنتظات)

القفنذانيات ذوات الدرقات التي تتخذ أشكالا
غير دائرية في العادة فتكون بشكل القلب،
أو غير منتظمة تماماً، وتتميز نخروج الخوران
من الحهاز القمي وانتقال الخطم من مركز
السطح السفلي للدرقة نحو الأمام .

(شكل ۷۷ ص ۷۷۷).

irregular homogeneous group of crystals

♣ مجموعة البلورات المتجانسة غير المنتظمة

عجموعة من البلورات تتكون جميعها

من مادة كيميائية واحدة ولكنها غير

منتظمة التجمع ، وهي شائعة في الطبيعة مثل بلورات المرو (الكوارتز) في عرق منه.

■ أيز وبوتان أيدروكربونى متفرع السلسلة عنية الكيميائية (كي يد.) . المسلمة

طية متفقة الميل
 طية يميل طرفاها في اتجاه و احد، وقد تكون
 تحدبا أو تقمرا .

isocline متفق الميل

(۱) مجموعة من الطبقات تميل كلها في اتجاه واحد .

(ب) تحدب أو تقعر مستحكم بدرجة أن الصخور المكونة لطرفيه تميل كلها في الاتجاه نفسه .

■ أشكال أيسومرية أشكال أيسومرية المحتلاح يطلق على الحزيثات التي تتشابه في تركيبها الحزيثي ولكنها تختلف في تركيبها البنائي وفي صفاتها الكيميائية.

isomerism التأسمر

إعادة تركيب الذرات داخل الحزئ محيث لا خل هذا بالصيغة الحزيئية، ولكن المادة الناتجة تختلف عن المادة الأولى في صيغتها البنائية.

■ النظام المتساوى الأبعاد isometric system (cubic system)

■ التَّشَاكُل خصية المعادن مختلفة خصية وجود مجموعة من المعادن مختلفة التركيب الكيميائي في أشكال متشابهة في الظاهر،

مع اختلاف طفيف فيزوايا الأوجهالبلورية.

■ بلورات متشاكلة بلورات من معادن مختلفة من بلورات من معادن مختلفة تتشابه من حيث أشكالها الحارجية، وتختاف في تركيبها الكيميائي مثل بلورات الأنواع المختلفة من البلاجيوكلاز والبيروكسين.

■ متساويات العضل تسمويات العضل في البلطقدميات يتميز بتساوى العضلتين المقربتين في المقطع العرضي عيث تكون ندبتاهما على باطن الصدفة متساويتين في المساحة .

■ أيزوبنتان أيزوبنتان غاز إيدروكربوني في درجات الحرارة العادية متفرع السلسلة ، صيغته الكيميائية (ك، يدبر) .

isopics (isopic beds)
■ طبقات غير متزامنة متشابهة
طبقات غير متزامنة متشابهة في السحنة .

isoseismal figure or zone شكل أو نطاق الزلزلة المتساوية **

شكل يرسم لبحث مدى مطابقة خطوط الزلزلة المتساوية فى منطقة منا على اتجاهات الصدوع القديمة أو توزيع التركيب التكتونى فى المنطقة ، ويبين إذا كانت الصدمات الداخلية تسببت من حركات نشأت على تلك الصدوع أم لا . (شكل ١١٣٧، ص ٢٢٧).

isostasy توازن القشرة الأرضية isostatic balance نظرية اتزان القشرة الأرضية نتيجة لقلة

نظرية اتزان القشرة الارضية نتيجة لقلة كثافة الصخور في مرتفعاتها عنها في منخفضاتها كاتزان الحبل بقاع المحيط .

isostatic readjustment

■ استعادة توازن القشرة الأرضية

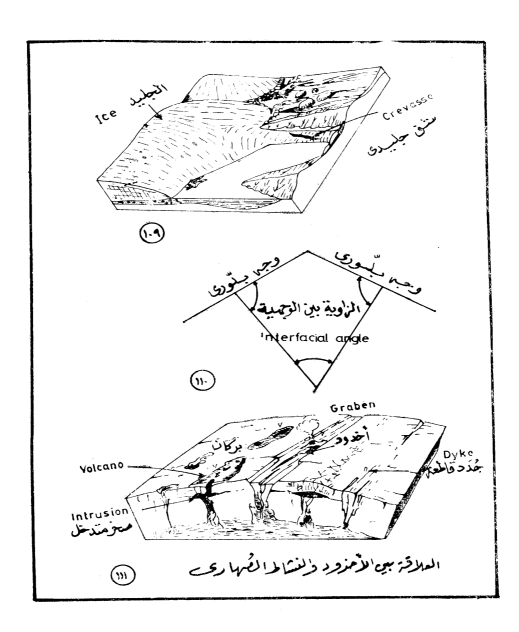
isostructural crystals

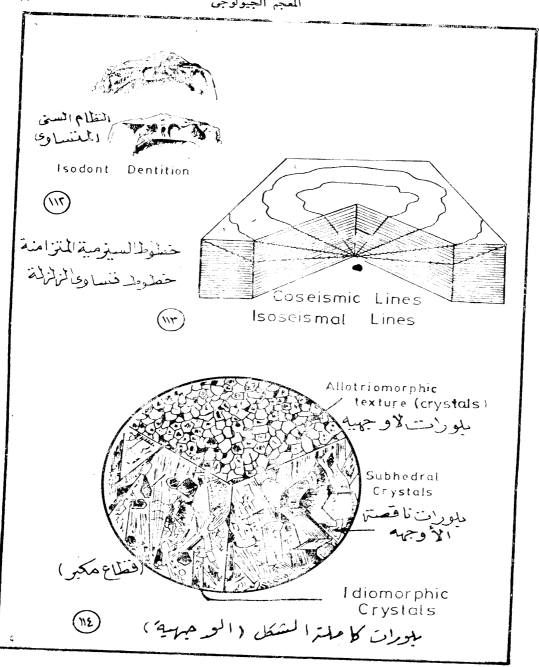
بلورات متشامة البنية

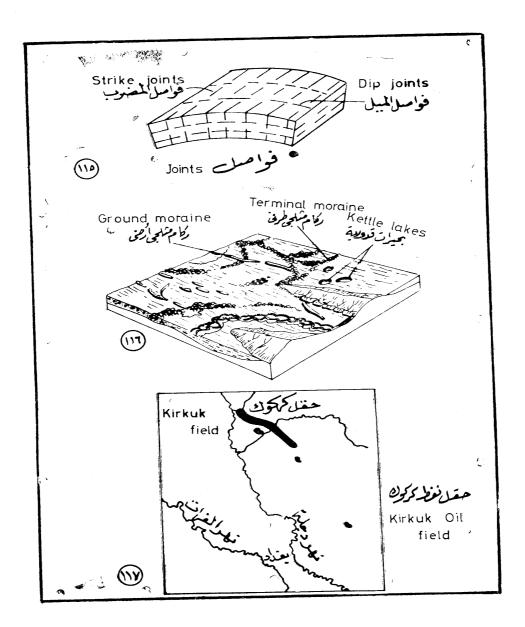
مجموعة من بلورات من معادن مختلفة الثانية وما فوقها (بمع تتفق في تركيبها الذرى الداخلي، ومن ثم ً مزدوجاً ومتماثلاً أيضاً .

تتشابه من حيث المحاور البلورية والأوجه البلورية والزوايا بين الوجهية كما فى بلورات معادن البلاجيـوكالاز والبيروكسين والأمفيبول.

■ أذرع متشاكلة التفرع التي تتفرع بنظام أذرع الزنبقانيات التي تتفرع بنظام تماثلي مزدوج، والتي يكون فيها تفرع الدرجة الثانية وما فوقها (بمعنى تفرع الفروع) مزدوجاً ومتاثلاً أيضاً .







(J)

■ المقارت المقارت

امتداد هيكاليربط جانبي الهيكل العضدى بصدفة المسرجانيات عندما يكون في شكل الملولبات أو المطويات .

jump-over lines

- ◄ خطوط أنابيب مراكبة
 أنابيب متقاطعة لكنبا غير متصلة .
- العصر [الحور اوى اللاور الثانى من حقب الحياة الوسطى اللور الثانى من حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) ،" اشتق أسمه من اسم جبال (Jura) (جورا) غرب سويسرا . سادت فيه الزواحف الحائلة (Dinosaura) ونباتات الفصيلة والأمونيات (Ammonites) ونباتات الفصيلة السيكادية (Cycads) ، كما ظهرفيه أول الطير (Archaeopterix) ، وقد انتهى منذحوالى ١٣٥٠ مليون سنة .
- النظام الحوراوى Jurassic System الصخورالي تكونت في أثناء العصر الحوراوي.
- غاز باكورة غاز بكر juvenilo gas غاز يتصاعد لأول مرة من باطن الأرض إلى سطحها .
- ماء بكر ماء بكر ماء جديد من باطن الأرض ولم يكن فى وقت من الأوقات جزءاً من الدورة العامة للماء الأرضى . ومثال ذلك الماء الصُهارى .

jade اليَـشَّم =

مصطلح عام يشمل مجموعة من المعادن الصلدة التى تتدرج ألوانها من الأبيض تقريبا إلى الأخضر الأدكن ، وتتكون من سليكات الكلسيوم والمغنسيوم غبر المتبلورة .

jaspar باليَسْب

نوع غير نتى من السليكا ذات التبلور الكاذب، لونها فى العادة أحمر أو بنى أو أصفر، ويندر أن يكون أخضر ، وبعض أنواع اليشب ذات خطوط حميلة مختلفة الألوان وصالحة للزينة .

jaspilite جامبيليت =

تجمعات خام حدید متحولة یدخل أراهیاتیت البراق فی ترکیبها المعدنی الأساسی . (وقد أطلق اللفظ أصلا علی رواسب ركاز الحدید بولایة میشیجان بالولایات المتحدة الأمریکیة) .

- وقود النفاثات (JP) jet petrol النفاثات سائل إيدروكربوني ذو درجةومضعالية.
- فاصل ** شق طبیعی فی الصخور غیر مصحوب بزحزحة علی أی من جانبیه .

(شکل ۱۱۰ ، ص ۲۲۸) .

jointing تفصتُّل ■

عملية التشقق الطبيعي في الصخور .]

(K)

■ حقب الحياة الحديثة (السينوزوى)*

الزمن الحيولوجي الذي تلا حقب الحياة المتوسطة . ويتميز بوجود كائنات حية أرقى من سابقاتها ، وأهمها النباتات المزهرة والرخويات والثدييات . واشتق الاسم من كلمة (Kainos) معنى حديث ، و "Cenos" معنى حديث ، و "Zoo" معنى حياة . وقد بدأ منذ حوالي ٢٥ مليونسنة ، و متد

حتى وقتنا هذا . وأطلقت على عصوره أسماء تدل على بعدها أو قرمها من الحياة الحديثة .

Kainozoic Group

■ محموعة الحياة الحديثة

الصخورالتي تكونت في أثناء حقب الحياة الحديثة وهي عادة تقل صلابة عن الصخور السابقة لهما .

- التكولينة الترفيض الترفيض المساء
 عملية تحول معادن الفلسبار بتأثير الماء
 المشبع بثانى أكسيد العكربون إلى معدن
 الكاولين .
- نطاق الصخور المعرّاة النطاق العلوى من صخور القشرة الأرضية القريب من سطح الأرض الذي تتحلل فيه المعادن . ويسمى الحزء العلوى من هذا النطاق حزام التجوية ، والحزء السفلى منه حزام السمنتة (belt of cementation) ، ويقع نطاق الصخور الدفينة المطمورة أسفل هذا النطاق .

- زخرفة حُيودية خوفة حيود لله الحواف حادة تتكون من حيود لها حواف حادة تحيط بالصدفه.
- وصلة (كيلى) eصلة رباعية المقطع أو سداسيته، تحترق منضدة الحفر الدوار ، مثبتة من أسفلها أفي أنبوب الحفر لتنقل إليه حركة الحفر الدورانية، وتنسب إلى العالم «كيلى».
- الغلاف المشطى جدارالصدفة فى مجموعة مميزة من الفصيلة والفوزيولينية عندما لا يكون له ظهارة ، بينما التكون بطانته ذات زوائد فى هيئة أسنان المشط.
- حيرات قدورية **

 الله منخفضات مستديرة تقريباً تكثرفي منطقة الله المتخلف في الشقوق الله و تنافع المتخلف في الشقوق الله المتحلف في الشقوق الله المتحد زوال المثلجة . (شكل ١١٦ ص٢٢٨) . الله
- اً على طبقة دليل (مرشدة) أو طبقة دليل (مرشدة) أو قدرها مستوى الله المحل الحرائط الكنتورية التركيبية . المنافعة التركيبية . المنافعة التركيبية . المنافعة التركيبية التركيبية . المنافعة التركيبية التركيبية . المنافعة التركيبية التركيبية
- إ• الطبقات الدالة (المرشدة) إ• key beds (key strata) والمرشدة والصاملة بجموعات من الطبقات الدقيقة والصاملة نوعاً ما من حيث الامتداد الحغرافي والمستوى الاستراتيجرافي أكثر من غيرها في تتابع

صخری کبیر ، ویمکن بواسطتها ربط قطاعین صخریین متقاربین .

■ أفق دليل - مستوى طبق دال key horizon أحد سطحى طبقة أو متكون أو فونة أو فلورة واضح المعالم بحيث يفيد كثيراً علم الطبقات وعلم البينية .

■ فورة البئر kick (borehole)

المرحلة السابقة لانفجار البئر عندما يزيد ضغط المحاليل والغازات الموجودة فى الطبقات على ضغط عمود الطين فى البئر، ولا يعنى هذا أن كل فورة بئرية تؤدى إلى انفجار البئر.

kidney ore ≈ خام کلوی

ركاز حديد يتكون أساساً من الهياتيت شكله الخارجي يشبه الكلية .

■ حقل نفط كركوك * Kirkuk oil field حقل نفط فى العراق مصيدته النفطيسة على هيئة حنبرة مماثلة تقريباً تمتد لمسافة ١٠٠٠ كيلومتر من الشال الغربى إلى الحنوب الشرق موازية لسلسلة الحبال الإيرانية فى الشرق ويستخرج نفط هذا الحقل من تكوين من الحجر الحيرى المغطى بنطاق ملحى غير منفذ ، وهما يتبعان عصرى الإيوسين العلوى والأوليجوسين على الترتيب .

(شکل ۱۱۷ ص ۲۲۸) .

■ نقطة الالتقاء النقطة الالتقاء النقطة التي يلتي فيها قطاع طولى متدرج علوى مع آخر سفلي، وأكثر ما يحدث هذا عند دخول نهر متدرج في محيرة داخلية. Kullenberg corer

■ ملباب عينات «كولنبرج» أداة لا منات التا

أداة لاستخراج عينات لبية من رسوبيات قعر البحرالعميق، تعتمدعلى قوة الدفع بالضغط الهيدروستاتى، تستخرج لبُرًا صخريا قد يصل طوله إلى عشرين مترا تقريبا .

(L)

■ لكوليث كتلة كبيرة من الصخور النارية متوافقة وشكلها العام يشبه العدسة ه

ر شکل ۱۱۸، ص ۲۶۳).

■ بحيرى صفة لما ينسبإلى البحيرة من رواسب أو غيرها .

■ رواسب بحيرية واسب بحيرية صغور من رواسب تجمعت أصلا في قيعان البحيرات أو المستنقعات وكشفتها حركات الرفع الأرضية أو انخفاض منسوب الماء.

■ حصى التخلف (۱) المخلف أزيلت تجمعات متبقية من الحسيات الغليظة أزيلت منها الحسيات الأقل حجم ، وتغطى مساحات محدودة .

■ اللاهار(معربة منالإندونيسية) Lahar = الانسياب الوحلى العركاني

= volcanic mud flow

(١) جرول التخلف .

انسياب رواسب الرماد البركاني والمواد البركانية الأخرى المتوازنة فوق منحدرات المخاريط البركانية نتيجة لتشبعها بمياه الأمطار أوااثلج المنصهر أو الماء المكثف عن الأنخرة البركانية ومن اللاهار ما هو ساخن ومنه ما هو بارد؛ وهو شديد التخريب ولايستطاع تدارك أخطاره.

عيرة
 منخفض فى القارة يملؤه الماء عسذباً
 أو ملحاً

■ رقائق (م. رقيقة)(lamellae (S. lamellae (خرف فى صدفة المسرجانيات يتكون المن صفائح جبرية رقيقة ذات حواف بارزة ومتراكمة تحدد خطوط النمو فى الصدفة ,

lamellar crystal habit

■ هيئة بلورية صفائحية إ

. (crystal habit, lamellar : انظر)

lamina (laminae)

■ الرقيقة (ج. الرقائق) (الصفيحة) أرق ما يكون من طبقات الصخور .

laminar flow of water

الانسياب الصفائحي للماء

الانسياب الهادىء للماء عند السرعات الدنيا ، ويتم على هيئة انزلاق سلسلى لصفائح من التيار تسبق أعاليها أسافلها .

■ ينطاق اللاميناريا laminarian zone نطاق في البيئة البحرية القعرية يتميز بوجود فصائل نباتية معينة من أعشاب البحر (الطحالب) اسمها الفصيلة اللامينارية .

■ الترقق الترقق الترقق الترقق الميثة الميثة الميثة الواحدة أقل من السم .

٢ -- تركيب في الصخور الطينية يساعد على تفككها في أهيئة رقائق دقيقة كالورق أ. 'أوتسمى البعض أهذه الصخور الطفلية أبالطفل المترقق .

■ صدّفة مسرّجانية المسرجانيات السرجانيات (البراكيويودا)

(١) هيار أرضي.

حسدفة لها هيئة جنس « التّربر اتيولا»
 وهي ذات أحمية في تعيين أعمار الطبقات
 الحاملة للنفط.

الألواح النصلية طويلة مذبية من خسة ألواح هيكلية طويلة مذبية من أسفل ، كل منها على شكل المبضع ، وتوجد في درقة البرعيات ممتدة بين الألواح الدلتية عند أعلى الدرقة ومخترقة الألواح الشعاعية التي تكون الحلقة التي تحتم ، ويحمل كل لوح على كل من جانبيه صفاً من الثقوب الدقيقة التي تُمرِر الماءمن الحارج إلى جهاز خاص بداخل الدرقة :

■ البَر (اليابسة) البَر (اليابسة) ماانبسط من سطح الأرض ولم يغطه الماء.

■ المعابر الأرضية قديمة ضيقة قبل اتصالات أرضية قديمة ضيقة قبل بوجودها بين أفريقية ومدغشقر والهند وأمريكة الحنوبيةفيا قبلالعصور الحيولوجية الحديثة لتعليل التشابه بينصور الأحياء القديمة في هذه الأقالم.

■ صُقتْع المتسعة من البر . منظر طبيعي في البقاع المتسعة من البر

■ انزلاق ارضی و این المساعدة هوی الصحور بتأثیر الحاذبیة ومساعدة عرام طروغ الفیت کوجودالحروف والمنحدرات

وعوامل بنيانية كمستويات التطبق والانفلاق والفوا صل العظمي وتشققات التصدع .

■ انزلاقات أرضية **

زحف التربة المهاسكة أو الصخور إلى أسفل نتيجة التشبع الزائد بالماء ؛ وقد ينجم أيضاً من ضعف الدعامات القاعدية في أوضاع مائلة فوق طبقات طفلية أو طينية.

(شكل ١٢٠) ص ٢٤٣).

انزلاق اandsliding انزلاق اandslide انظر:

- هبوط الأرض عبوط الأرض انتيجة انخفاض الأرض و غالباً ما يكون نتيجة حركات أرضية .
- ارتفاع الأرض القشرة الأرضية إلى أعلى. تحرك كتلة من القشرة الأرضية إلى أعلى.
- لُويَسْبَات (مفردها لُويَسْبَة) lapilli = لُويَسْبَة) = الحصى البركاني

صخورتخرج من فوهة البركان فإذا ماحمدت ﴿
صارت فى هيئة كريات تتراوح حجومها ﴿
بن الحمصة والحوزة . ﴿

■ اللازورْد lapis lazuli
معدن من الأحجار الكريمة تركيبه سليكات الألومنيوم والكلسيوم، يختلط أحياناً بكبريتيد الصوديوم وبعض الشوائب، لونه أزرق سهاوى ويستعمل في الزينة .

Late Palaeozoic Era

حقب الحياة القدعة المتأخر

النصف الثانى من الدهر القديم يتميز بوفرة الحيوانات الفقرية الأولى كالأسهاك ، والبرمائيات كالضفادع ، وكثرة النباتات غير المزهرة التي صارت فحماً فما بعد .

■ فتحة جانبية فتحة الله فتحة موضعها على أحد جانبي الحاجز الأمامي .

■ رکام مثلجی جانبی * lateral moraine فتات صخری متر اکم علی جو انب المثلجة . (شکل ۱۲۱ ، ص ۲۶۶) .

■ الأسنان الجانبية بروزات على خط المفصلة في السطح الداخلي لمصراعي الصدفة المحارية تمتد موازية له بطول الصدفة بحيث تستقر بروزات كل مصراع في أسناخ مقابلة لها في المصراع الآخر.

■ تغير جانبي ظاهرة تغير طبيعة الصخر في طبقة ما من مكان لآخر كأن تتغير الطبقة الرملية إلى طبقة طفلية .

الع التبريت المناطق (۱) تربة حراء متبقية تنشأ في المناطق الرطبة الاستوائية الحيدة الصرف التي رشحت منها السليكا، وتحتوي

على تركيزات من إيدروكسيدات الحسديد والألومنيوم. وتعتبر أحياناً خاماً للمحديد أو الألومنيوم أو المنجنيز أو النيكل.

(ب) الصخور البازلتية المتغيرة بالهند .

■ لوراسيا قارة عظيمة قديمة يعتقله أنها كانت تؤلف وحدة برية واحدة، ونشأعن تشققها وانجراف بقاياها القارات الحديثة الثلاث: أوروبا وآسيا وأمريكا الشهالية.

■ اللَّالبة (ج . لاب) اللَّالبة (ج . لاب) حمم من صهير الصخر تسيل من فوهة البركان ، ويطلق أيضاً على الصخر الصلب الناشئ عن تبرد هذه الحمم .

■ اللابة الحمضية الحمضية خفيفة اللابة أساس تركيبها مركبات حمضية خفيفة القوام وتكون صمخور ا مثل الرايوليت .

■ اللابة القاعدية العلم اللابة أساس تركيبها مركبات قاعدية ثقيلة القوام، رتكون صخورا مثل البازلت.

■ فتينض اللاتبة المتصلب أو المنصهر على حوانب البركان.

■ فر يش اللابة (ج.فرش اللابة) lava sheet سيل من اللابة فاض على سطح الأرض فغطى مساحة كبيرة منها في هيئة طبقة رقيقة .

■ غدير مائي مصاحب لآبار الينابيع .

law of constancy of interfacial angles

- قانون ثبات الزوايا بين الوجهية قانون يقرر أن الزوايا بين الأوجه المتناظرة في جميع بلورات المادة الواحدة المتكونة في درجة حرارة معينة ثابتة دائماً مهما اختلفت أشكال تلك البلورات.
- قانون الاتصال قانون الاتصال قانون يقول بأن كل راسب صخرى فى أثناء ترسبه فى ظروفه العادية فى الاتجاهين الأفقى والرأسى إما أن يظل محتفظاً خواصه التكونية، وإما أن يتغير بالتدرج بطريقة تقدمية اضطرارية.
- قانون الأسبقية قواعد التسمية العلمية ينص على قانون فى قواعد التسمية العلمية ينص على الالتزام بأول اسم صحيح أطلق على جنس أو نوع أو تكوين طباقى ورد ذكره فى التراث العلمي المنشور.
- أرسونات الرصاص معنته مسعنته ملح الرصاص لحمض أرسونيك ، صيغته الكيميائية (رزام (ميد) (OH) (OH) والكيميائية (رزام (ميد)
- جازولين رصاصى جازولين أضيفت إليه مركبات الرصاص لرفع رقمه الأوكتاني .

عند

■ هالة نترًاً مساحة دائرية من سطح الصخر ، تقع

فوق تجمع نفطى ، تتركز فيها بعض المواد الهيدروكربونيةوالغازاتالنفطية المتسربة إلىها .

■ الغاز المعالج ﴿ lean gas = residual gas ﴿ الغاز المعالج عَاز طبيعي استبعد ما يحتويه من شوائب، و مهذا يمكن استعماله في الأغراض المنزلية، أو مادة خاماً في الصناعات الكيميائية . ويسمى أحياناً الغاز المتبق .

■ طبقة جلدية طبقة جلدية واسب طبنى أصم نوعاً ما ، يوجد بين جدران الصدوع وصدوع الغطاء الحلدى .

■ صدوع الغطاء الحلدى leather jacket faults صدوع تتفق مع الطبقات في مضاربها وتختلف معها من حيث انجاه الميل ، وتمتلىء هذه الصدوع براسب طيني أصم .

leeward side (of the sand dune)
■ مُدابِر الربح (من الكثيب)
وجه الكثيب المحمى من الرباح .

■ الفصل اليسارى left- handed separation الفصل الأفتى على طول صدع ما يتم حيث إن المشاهد القادم فوق مستوى دليل بالمنطقة (كطبقة أو قاطع أو عرق) لابد له

عندما يجتاز الصدع أن ينحرف يساراً ليقابل المستوى نفسه على الناحية المقابلة من الصدع.

■ صدع انحراف يسارى left lateral fault صدع انحراف يسارى صدع انزلاق مضربى حدثت فيه الحركة عيث أن المشاهد القادم نحو الصدع فوق مستوى دليل معين (كطبقة أو قاطع أوعرق) لابد أن ينحرف إلى اليسار ليقابل الحزء الآخر من المستوى الدليلي المزاح من مكانه .

Ieft third order bipyramid

هرم ثنائی یساری من المرتبة الثالثة

(third order bipyramid : انظر) left third order prism

منشور يسارى من المرتبة الثالثة

(third order prism 🍱: انظر)

■ عدسة **
مصطلح يطلق على الصخر حين تتناقص ثخانته فى كل الاتجاهات مترققاً بعيداً عن وسطه (شكل ١٢٢ ، ص ٢٤٤).

■ تعدس الصخر في هيئة العدسة . (أ) وجود الصخر في هيئة العدسة . (ب) ترقق طبقة في اتجاهات متعددة ، فتصبح بذلك عدسية الشكل .

■ صدفة عدسية صدفة عدسية صدفة تشبه العدسة ، ومقطعها بيضي الشكل تقريبا .

Tepidocrocite سیت کروسیت

أحد معادن الحديد يدخل فى تكوين الليمونيت ، صيغته التركيبية مثل الجوثيت «ح أ (أ يد) » ، وهيئته البلورية تتبع النظام المعيني ولكن النسبة المحورية لبلوراته تختلف عن نظرتها في الحوثيت :

■ ليكوقراطى Leucocratic اللونالحائل ً ضفة لسحنة الصخور النارية ذات اللون الحائل ً

الله صفة لسحنة الصخور النارية دات اللون الحائل الله بالنسبة إلى النوع العادى الذى تتبعه، ويرجع خلك إلى انحفاض غير عادى فى محتوياتها من المعادن الدكناء :

■ تسوية تمهيد سطح الأرض بانخفاض أعاليها وارتفاع منخفضاتها .

■ رباط خارجی المحاریات یربط بین نسسیج مرن فی المحاریات یربط بین مصراعی الصدفة من الحارج فوق منطقة خط المفصلة ، ویقوم الرباط الحارجی بفتح مصراعی الصدفة عن طریق الانقباض .

■ الزيت الحام الحفيف الزيت الحام الذي يستخرج من الأرض، ويكون له ثقل نوعي منخفض نسبياً .

■ لجنيت الجنيت العاملة الحشية العاملة الحشية العاملة الحشية المحلم الحشية العاملة المحلمة العاملة المحلمة التالية المحتفف ، وهو يحوى من الكربون نسبة أعلى ، وقد يكون لونه بنياً أو أسود .

Imbate sutures دروز بارزة

خطوط التحام الحواجز في الأصداف بحدار الصدفة عندما تبدو.

■ أطراف * Iimbs--flanks الأجزاء المائلة في جوانب الصخور المطوية ، وتسمى أيضاً أجنحة :

ر شکل ۱۵۱ ، ص ۳۱۶) .

■ صخر الجير صخر الجير صخر رسوبي يتكون في أساسه من كربونات الكلسيوم وقليل من السليكات ، ويتصلب عند التعرض للهواء ، ويستعمل أحياناً خاماً للرصف .

■ أحواض الحجر الحبرى* تحواض الحجار فجوات فى أسطح رواسب الأحجار الحبرية جدرانها قائمة أو شديدة الانحدار، وتنشأ نتيجة إذابة المياه الأرضية لكربونات الكلسيوم. (شكل ٢٢٣، ص ٤٦٨).

■ حد المرونة حد المرونة نقطة على منحى الجهد والتحرف عند النهاية العليا للمرحلة الأولى و المستقيمة منه قبل أن يعتريه الانحناء، والتي يبدأ عندها نوع جديد من التحرف، وهي تمثل الحد الذي لايزول بعده التحرف الناشيء في الصخرولو زال عنه الثقل الواقع عليه.

■ لمنولوجيا علم بيثات المياه العذبة كالأنهار والبرك والبحيرات العذبة .

limonite ■ ليمونيت

- = brown hematite نبی =
- = bog iron ore

= خام حدید المستنقعات

اسم عام يطلق على ركازات أكاسيدالحديد المائية ، وصيغته التركيبية: حأ (أيد) نيدم أتقريباً ، ويتكون في المعتاد نتيجة لتغيرات تطرأ على معادن أخرى حاملة للحديد. وهو ركاز حديد هام ، ومنه تتكون صبغة المغرة الصفراء .

■ خام حدید جیری خام حدید جاری خام حدید یتمیز بوجود نسبة عالیة من الحبر فیه ، ولذلك یسهل صهره .

■ خط الارتطام **

خط مواز للشاطىء تتكسر عنده أمواج
الانتقال أو الارتطام، وتتراكم عنده المواد
التى تنقلها تلك الأمواج في هيئة حيد منخفض
يوازى الشاطىء (شكل ٢٣٤، ص ٤٧١).

■ خط الميل اتجاه درجة أقصى ميل لطبقة ما بالنسبة للاتجاه الأفتى .

■ خط الشعاب منطقة تمتد بطولها الشعاب المسرجية على مسافات متقاربة نوعاً .

■ تخطط ألم المعاملة الأرض تدل (أ) خطوط طبيعية على الأرض تدل على التركيب البنياني لما تحت السطح .

(ب) هيئة طبغرافية من معالم مستقيمة تنشأعن صدع في الصخور

(ج) خطوط طبغر افية يتحكم فيها التركيب البنياني للصخور .

عنصر استطالة ainear element
 عنصر نسيج صخرى فى شكل القضيب .

■ الطيات الخطية طيات الصخور الرسوبية التي يكون فيها الطول قدر العرض عدة مرات، وتكون مضارب أطرافها موازياً بعضها لبعض على طول مسافات كبرة. ومن أنواع الطيات الخطية:

arcuate linear folds
(أ) الطيات الخطية المنحنية الحاءقليلا.

dichotomic linear folds (ب) الطيات الخطية الثناثية التفرع

طيات تتفرع محاورها بعضها عن بعض كتفرع أغصان الشجرة .

echelon linear folds
(ج) الطيات الخطية الدرجية
طيات أوضاء محاورها كأوضاء

طيات أوضاع محاورها كأوضاع درجات السلم .

sigmoidal linear folds
(د) الطيات الخطية السيجمية

هى التى تكون محاورها منحنية كانحناء حرف سيجما فى اللغة اليونانية. straight linear folds

(ه) الطيات الخطية المستقيمة

طيات تكون محاورها فى اتجاه مستقيم .

virgation linear folds

(و) الطيات الخطية المروحية

طيات تأخذ محاورها فى الاتساع منفرجة الله المنطب عن بعض فى شكل المروحة .

liquid hydrogenation of coal الهدرجة السائلة للفحم

تحويل الفحم إلى مواد سائلة نافعة مثل البنزين بتفاعله مع الهيدروجين تحت ضغط عال ودرجة حرارة عالية .

■ حَدَّ السيولة السيولة كمية الماء المختلطة بالصلصال أو الطين عندما يبدأ في التحول من اللدونة إلى الحالة المائعة.

■ وقود معدنى سائل liquid- mineral fuel نوع من الوقود ، معدنى ، يوجد طبيعياً في حالة سائلة مثل البترول .

liquid volume fraction

■ الحزء الحجمي للسائل.

وحدة تستعمل في قياس حجوم القطبر .

الله إسالة إسالة إلى سائل بالضغط العالى تحويل الغاز إلى سائل بالضغط العالى أو بالتبريد.

■ غاز نفط مسال liquified petroleum gas غاز نفط مسال غاز طبيعي ينتج إما منفرداً وإما مصاحبا للنفط . يفصل الغاز عندما يكون مصاحبا للنفط ويعالج كيميائياً للحصول على غازات مثل البروبان والبيوتان والبنتان ، وقد تخلط بالغاز المنفرد وتسال لتكون الغاز الطبيعي التجارى .

- الحقن طبقة طبقة الصخور تداخل الصهارة الحرانيتية في الصخور الشستية على هيئة ألسنة بن طبقاتها .
- مرتك الرصاص (ر ۲ : Pb O : ۱) .
- خارطة السحنة الحجرية الختلفة خارطة تبيس السحنات الليثولوجية المختلفة لنطقة .
- حجر الطباعة الحبرى دقيق الحبيبات ضرب من الحجر الحبرى دقيق الحبيبات يستعمل في الكتابة والرسم .

lithologic correlation

■ المضاهاة الليثولوجية

مقارنة الصخور ونسبتها بعضها إلىبعض على أساس طبيعتها الحجرية .

lithology

■ علم الخصائص الحجرية (ليثولوجيا) (١) العلم الذي يبحث عن وصف الأحجار والصخور وتركيبها المعدني وحجوم حبيباتها وغير ذلك من صفاتها الحجرية.

⁽١) الترابط اللينولوجي.

■ ليثومارج راسب صلصالى شحمى الملمس يتكون من خليط من معدنى الهالوزيت والكاولينيت، وتختلف ألوانه من الأبيض إلى الأصفر إلى الأحمر، ويغلب عليه المظهر المبرقش.

■ الغلاف الحجرى(١) الغلاف الحجرى(١) القشرة الأرضية، وهي الحزء الحارجي الصلب من الأرض.

■ الرواسب الشاطئية (۲۶ cell) الرواسب الشاطئية رواسب بحرية من الرمل والحصى والأصداف تتجمع وتترسب في المناطق الشاطئية بين منسوب المدوالحزر.

الذرى الشاطئى (٣) ويشمل من أرضية المحيط ما يمتد بين مستوى المد ومستوى الحزر، ويمتاز بالرواسب الساحلية المحتلطة بحطام الهياكل الحيوانية، وتعمره كائنات قاعية مكيفة ضد اضطراب المياه خاصة.

■ النطاق الشاطئي (٤) نطاق البيئة البحرية الذي ممتد ما بين أدنى مستوى للجزر وأعلى مستوى للمد ، يغطى منطقة المد في أثناء ارتفاع المياه .

■ حنمريات حية أحياء حالية نادرة انقرض أمثالها منذ أزمنة جيولوجية قديمة .

■ حمولة المجرى محمولة المجرى المائى ،

كمية الرواسب التي ينقلها المجرى المائى ،
ويعبر عنها بوزن الموادالمنقولة أوحجمها مارة بقطاع مستعرض معين منه في أثناء وحدة زمنية معينة .

■ تربة رملية طينية تربة تتكون من أجزاء متساوية من الرمل والطين والغرين، وهي تشبه التربة الصفراء في مصر .

■ وَقَبْـةَ (ج. وقبات) الحزء المنخفض من الحاجز في الأمونيت، ويظهر في خط الدرز متجهاً إلى الحلف.

■ مضاهاة محلية مضاهاة محلية المشابهة بين الطبقات والرواسب المعدنية والصخور في مساحة محدودة لاتزيد عادة على بضعة كيلومترات مربعة ، كما تعنى أيضاً الربط بين مثل هذه التكوينات الحيولوجية على جانبي صدع ما .

(regional correlation : انظر)

النمط المحلى local pattern

نظام الصدوع و اتجاهاتها وأنواعها بمكن التعرف عليه بالخبرة الحيولوجية الواسعة في منطقة ما . ويطلق المصطلح نفسه أيضا في مجالات دراسة أجسام الخامات ورقائق الفحم .

⁽۱) المحيط الحمجري.

⁽٣) المثوى الساحلي .

⁽٢) رواسب ساحلية

⁽٤) النظاق الساحلي .

■ طَيَسْ (لوس) و طَيَسْ (روس) رواسب، تتكون من حبيبات دقيقة جداً من الغرين والمرّ لو لومها أصفر ، وهي ليست طباقية ، وتكون تربة خصبة .

■ سجل (۱) كتاب أو صحيفة أو لوحة تبين تقدم العمل و تفاصيل المراحل المتتابعة في عملية جيولوجية .

(ب) سجل مفصل لما تخترقه عملیات الحفر
 من عینات .

وهناك سحلات من أنواع عديدة مثل سعل الحس الكهربائي - سعل الحس المعدني - سعل الحس المعدني - سعل الحس الزلزلي ... الخ ..

العارف الطويل الطويل العارف الطويل المائلة الذي يمتد أكثر من الطرف الآخر قبل انقلاب الميل، ويكون عموما الحانب الأقل ميلا لتلك الطية . (شكل ١٣٤٤ ، ص ٢٧٧) .

حفرية طويلة المدى أزمان جيولوجية حفرية عمد عمرها إلى أزمان جيولوجية طويلة ، ويحتمل ظهورها خلال تخانات من الطبقات. ومعظم هذه الحفريات لاتصلح للربط الحيولوجي المضمون في أعمال المناجم والتنقيب عن النفط.

■ صدع طولی longitudinal fault صدع يو ازى مضربه التركيب الحام في المنطقة .

■ فاصل طولی خاصل الانسیاب فاصل عمد عواز الله خطوط الانسیاب فی الصخور الناریة،ویکون أکثر میلا وأتم ظهوراً حیلیا تکون خطوط الانسیاب أفقیة .

■ حواجز شاطئية حوايد تمتد موازية تمتد موازية للشاطئ، ينالها الماء عادة ولايغمرها إلافي أوقات المدالعالي م

■ الاتجاه اللونز دالى التجاه في تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتعدة عن جدار المرجان أى ناحية مركز الكأس أو العميثد. وتسمى الظاهرة أيضا بالتراجع اللونز دالى أو التراجع المحورى، وينسب إلى «لونز داليا».

■ المطويتَّة المطويتَّة

الهيكل العضدى الذى يمتد من جانبى النتوء الأساسى ليدعم جهاز العثرف، ويكون على شكل حلقة طوى أحد طرفيها على الآخر، وبيئة هذه تمتاز طائفة معينة من المسرجانيات.

■ اللوبوليث*

كتلة من الصخور النارية تدخلها من النوع المتوافق، وشكلها العام يشبهالصحن أو الملعقة،

lube hydrogenation

■ هدرجة زيوت التزييت

معاملة زيوت التزييت بالإيدروجين في بعض الظروف الخاصة لتحسين صفاتها.

- زيت تشحيم زيت تزييت المترولية ذو لزوجة نوع من الزيوت البترولية ذو لزوجة عالية ، يستعمل في تشحيم وتزييت محاور الآلات .
- مخزون زيوت التزييت (١٦) Iube stocks مايوجد من الزيوت في المخازن.
- شحم التزييت الشحم المستعمل في عمليات تشحيم الآلات والمحاور .

■ قُلْمَیْت منخفض بیضی الشکل فی سطح صدفة المحاریات اتجاه استطالته من أمام إلیخلف، ویقع أمام القرون ویمیز مقدم الصدفة، وهو أصغر مساحة من القلت .

■ اللوتيتات = الصخور اللوتيتية المحقود السخور الرسوبية الفتاتية الدقيقة الحبيبات والتي تتكون في أساسها من النواتج الهائية للتحلل الكيميائي للمعادن مثل المعادن الطينية والأكاسيد العالية التكافؤ ، ولكنها قد تحتوى أيضا على جسمات دقيقةمن المرو والكالسيت.

وقد يبلغ امتدادها ١٦٠ كيلو مترا أو أكثر، وحجمها مائة ألف كيلو متر مكعب أو أكثر . (شكل ١٢٣، ص ٢٤٤).

■ صدع منخفض الزاوية الصدع منخفض الزاوية صدع تقل زاوية ميله عن ٤٥°.

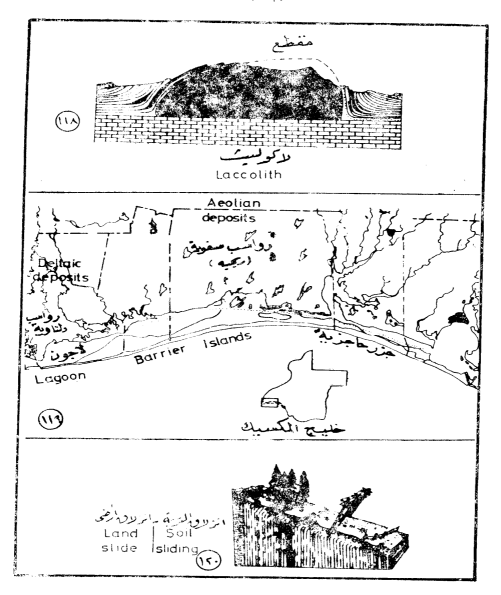
■ نقطة تدفق منخفضة نقطة تدفق منها الزيت أقل حرارة بمكن أن يتدفق منها الزيت في بعض الظروف القياسية .

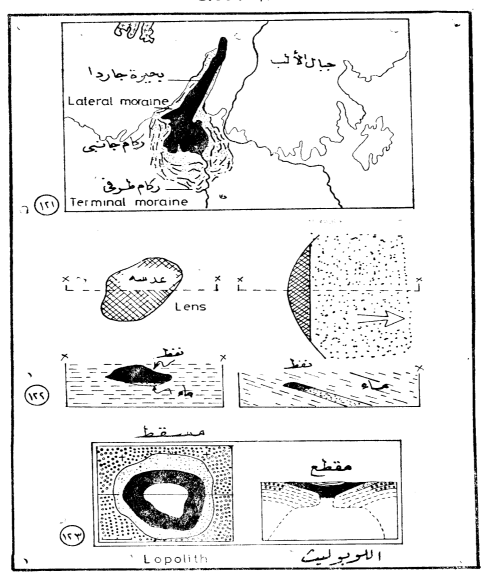
■ فحم منخفض الرتبة low- rank coal فحم في المراحل الأولى للتفحم، ويحوى نسبة صغيرة من الكربون الثابت مثل اللجنيت.

■ مخفض تركيبي (بنائي) الطبقات في منسوب منطقة تكون فيها الطبقات في منسوب تركيبي أقل مما تكون فيه الطبقات حولها ، وأمثلة ذلك التقعرات والانخفاضات التركيبية. للله يطلق أحيانا على السروج ما بين المرافع المحلية على طول هامات التحديات.

■ الجرَرْرِ * انحسار ماء البحر عن الشاطئ بفعل الحاذبية . (شكل ٢٠٥ ص ٤٢٧) .

⁽١) أرصدة زيوت التزييت .





(M)

■ المحور الطويل الله المحور الطويل الله المحور البلورى ب عندما يكون أطول من المحور البلورى ا ، و يكون هذا في النظم اللهورية الثلاثة : المحيى القائم ، و ذى الميل الواحد ، و ذى الميول الثلاثة ، و إليه ينسب المنسطح الذى يقطعه و السنام (القبة) الذى يوازيه .

macropinacoid (in triclinic system)

- = منسطح الواجهة front pinacoid = منسطح الواجهة شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثي الميل ، مفتوح ، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما { ا : ∞ ب : ∞ ج { ، والدليل (۲۰۰۱) ، (۲۰۰۱) . . .

■ بنية كبيرة التصحور الذي عكن التركيب البنائي للصحور الذي عكن تعرفه بالعن المحردة أو بمساعدة مكبر بسيط.

■ مقابع الرّقط جموعة من المتابع الصغيرة في مستحمرة الحماعيات، تتميز بوجودها في انخفاض قليل

يكون محوطا بعدد من المقابع الكبيرة.

■ لوح المصفاة لوح المصفاة التحمي المحمد الألواح التناسلية في الجهاز القمي المقنفدانيات ويكون في العادة أكبر هذه

الألواح مساحة، ويخالف الثقب التناسلي في أن مساحته كلها مغطاة بعدد كبير جداً من الثقوب الصغيرة تجعله يشبه المصفاة، وهذه الثقوب تؤدى في مجموعها إلى قناة مشتركة تؤدى بدورها إلى جهاز داخلي يسمى الجهاز الوعائي المائي . ووظيفة لوح المصفاة تصفية الماء الذي يدخل إلى هذا الجهاز من الشوائب الصلبة .

- المعادن المافييَّة المعادن التي يغلب في تركيبها عنصرا الحديد والمغنسيوم.
- الصُّهارة (ماجما) magma ذوب الصخر في باطن الأرض.
- بثور صُهارية الأرض المغمورة بالمياه المكنة في قشرة الأرض المغمورة بالمياه عند أطراف المستودعات الصهارية حيث تتجمع الحرارة الناشئة عن النشاط الإشعاعي فيؤدى ذلك إلى صهر هذه الأمكنة من القشرة بالتدريج مع تمدد في أحجامها وبروزها إلى أعلى وانخفاض أجزاء أخرى مجاورة لها تتراكم فيها الرسوبيات ، وأحيانا ماترسب الصهارة من المستودع إلى السطح عند نقطة الالتهاب .

- صُهارى ما ينسب، إلى الصهارة من صخور أو سوائل أو غير ذلك .
- تمايز صُهارى تبلو ر الصهارة المتجانسة التركيب في مراحل مختلفة تبلوراً جزئيا سواء كان بوساطة التخلل الجزيئي في السائل نفسه أم بأية وسيلة فصل أخرى.
- الالتهام الصهارى العنظقة وتمثل اندفاع الصهارة داخل صفور المنطقة وتمثل الأخيرة فها .
- شواذ مغنطيسية (۱۲ معينة من خارطة مغنطيسية تختلف في مظهرها عن بقية الخارطة .
- الانحراف المغنطيسي magnetic declination الزواف الواقعة بين مستوى الزوال الحفرافي المغنطيسي وبين مستوى الزوال الحفرافي في مكان ما على سطح الأرض.
- الميل المغنطيسي الأفق محصلة الزاوية التي تصنعها مع الأفق محصلة الحال المغنطيسي للأرض .

magnetic methods of prospecting

طرق التنقيب المغنطيسية
 طرق البحث عن الخامات المعدنية بقياس
 مغنطيسية الصخور والمعادن في مكان البحث،

- وأساس استخدامها فى التنقيب عن معادن الحديد المغنطيسية .
- البيريت المغنطيسي البيروتيت ، وصيغته يطلق على معدن البيروتيت ، وصيغته التركيبية كبريتور الحديد .
- عاصفة مغنطيسية عاصفة مغنطيسي تغير فجائي محسوس في المجال المغنطيسي للأرض يعترى مناطق شاسعة من سطحها .
- ماجنيتيت الجنيتيت حاجنيتيت حام الإكانية حام الإكانية حام الإكانية حام الإكانية حام الإكانية حامية مغنطيسية قوية ، ويدخل في تكوين بعض خامات الحديد .
- مقياس المغنطيسية جهاز يستعمل لقياس المجالات المغنطيسية بصفة عامة .
- maintenance ميانة صيانة التلف. إصلاح الآلات وصيانها من التلف. mal-operation
- استعمال الأجهزة فى غير الأغراض المخصصة لها ، أو فى ظروف غير مناسبة .
- مالتا خام بتيوميني لزج ينز من فواصل الصخور أو من شقوقها أو مسامها ، ويتجمع منه في بعض الأحيان برك حوضية الشكل عند سطح الأرض . مثل هذا النز البترولي واسع الانتشار في حقول البترول .

⁽ ۱) (شذوذ منظیسی : magnetic anomaly) (۱)

mamelon = -lai

نتوء نصف كروى يقوم فوق بروز يميز الألواح بين القدمانية فى درقات القنفذانيات ويكون قاعدة لالتصاق القضيب بالدرقة .

manganiferous iron ore

- خام حدید منجنیزی
- ركاز حديد تزيد نسبة المنجنيز فيه على٢٪ ٪
- فتحة الصيانة فتحة الصيانة ببعض الأجهزة المستعملة في الصناعة ، وهي تستعمل في صيانة هذه الأجهزة من الداخل، كما تستعمل في شحبها بالمواد المتفاعلة أحيانا.
- منجاك منجاك خرجة ضرب من الحام البتيوميني على درجة عالية من النقاوة ، أسود اللون ، لماع ، في جزيرة باربادوس .
- وشاح صفری (۱) النطاق الأعلى من صفر المنطقة الذی أثرت فيه المؤثرات الجوية فتفتت وتحلل وصار مايسمي بالتربة وما تحت التربة .
- يدوى ١ ــ وصف لطريقة تشغيل أحد الأجهزة باستعهال البيد .
- ٢ كتاب صغير نجمع بعض المعلومات المبسطة .
- خريطة جوية map, acrial خريطة ترسم بمساعدة الصور المأخوذة من

الحو ، ويتم فيها رسم التفاصيل الطوبوغرافية والحيولوجية على الخريطة المساحية .

◄ خريطة الدليل - خريطة المواقع

map, index==map, location

- خريطة ترسم على مقاس صغير فى العادة ، وتبين المعالم السطحية الرئيسية كالمدن والطرق والسكك الحديدية والأنهار وغيرها بالنسبة إلى مناطق المناجم والمساحات الحيولوجية .
- إلى مناطق المناجم والمساحات الحيولوجية . وترفق خريطة المواقع فى العادة مع تقرير جيولوجى أو تعدينى أو خاص بالأعمال الهندسية المدنية ، وتسمى أيضاخريطة دليلية.
- خريطة ليثولوجية تبين الأنماط الصخرية في منطقة ما .
- رموز الحريطة العلامات الأخرى الأرقام والأحرف والعلامات الأخرى التى تبين على الحريطة الحيولوجية أو غيرها للدلالة على أنواع الصخور أو التربة أو التراكيب الحيولوجية في المنطقة . وتطبع الرموز المتفق علمها في عمود على جانب الحريطة ، ويقابل كل مها مايدل عليه من
- الرخام ــ المرمر ﴿ صخو جبرى متحول يتركب من بلورات الكلسيت ، وهو من صخور الزينة . (شكل ١٢٤ ، ص ٢٦٨) .

معلو مات .

(۱) غلاف صحری .

marginal cord

الحافة الخارجية من الهيكل الإضاف المصفيحة الحلزونية من صدفة منخربات الفصيلة النميوليتية، تكون عادة أغلظ قليلا من باقى أجزاء الصفحة الحلزونية، ويكون مظهرها المستعرض مستديرا ولذلك يكون مظهرها بالتفافها الحلزوني مع التفاف الصدفة كالحبل.

- شتی هامشی هامشی emarginal fissure فاصل بطول جسم متدخل یمیل داخلیا ناحیة ذلك الحسم .
- رکام مثلجی حافی **

 = المعتاب المع

marginal thrust structures

■ بنیات دسریة هامشیة صدوع دسریة بطول حافة جسم متدخل تمیل ناحیة ذلك الحسم .

- بئر هامشية الإنتاج يكاد (١) بئر بترول ضعيفة الإنتاج يكاد لايعود إنتاجها بربح يعتد به .
- (ب) بثر نفطية بحدد موقعها على حافة البركة النفطية المستغلة في الحقل .

شريط بحرى شريط بحرى طبقه من الطفلسو داء اللون دقيقة الحبيبات تحتوى على حفريات بحرية ، تنتشر في

العادة انتشارا واسعا دون تغيرات ملموسة ، ولذا تتخذ أساسا فى أغراض المضاهاة بين التكاوين الحيولوجية .

- سحنة بحرية عرية التي بتمنز ما كل، است عرى .
- مثوى بحرى معان يمتاز بالرواسب البحرية من الشاطئ المعاق المحيط ، وبقايا الكائنات البحرية .
- الشرفات البحرية معلى تغير منسوب معالم طبغرافية تدل على تغير منسوب البحر في الأزمنة القديمــة ، وتتكون من مصاطب عالية في وسط شبه جزيرة تتدرج الخفاضا حتى تصل إلى منسوب البحر الحالى:
- الترمومترية البحرية الترمومترية البحرية فرع من الدراسات الجيولوجية ودراسات علوم البحار يختص بتقدير درجات الحرارة في أعماق البحار، وكذلك تقديرها منشواهدها الفيزيقية والكيميائية والبيولوجية بالنسبة للبحار القدعة.

marine volcanic cruption

≡ ثوران رکانی بحری

ثوران البراكين الذي يحدث تحت ماء يحر . marketing specifications

■ مواصفات التسويق

خواص أومواصفات معينة أو درجات جودة مناسبة بجب أن تتوفر فى السلعة قبل تداولها فى الأسواق.

■ مَرْل (مارل) الصبخر الطيني أو الرملي الطيني حينا يكون مشوبا بكربونات الكلسيوم .

■ مستنقع ملح مستنقع ملح منخفض من الأرض ، ضحل الماء ، ينمو فيه نبات الماء الملح .

■ مركبة المستنفعات سيارة خاصة ذاتية الحركة مزودة ببعض الأجهزة للقياس الحيوفيزيتي ، لها عجلات عريضة تسمح بالتحرك على الأرض الرخوة أو في المستنفعات ، وقد تزود بعجلات كبيرة تنتفخ لتطفونها فوق سطح الماء.

غاز المستنقعات غاز المستنقعات خاز الميثان (ك يد_{ع A}CH₄) ، هو أحد المكونات الرئيسية للغاز الطبيعي ، وينتج أيضا من التحلل الحزئي للنباتات في المستنقعات كما يوجد في مناجم الفحم .

■ كتلى (أ) فى علم الصخور: وصف الصخور المتجانسة التركيب التي لايوجد فيها تطبق أو تصفح أو شسترة أو ما يشابهها . ويستعمل

المصطلح استعمالا خاطئا في مجال التصنيف كمرادف لانارى» و «نابط». (ب) في علم المعادن : وصنف للمعادن التي لا تتمنز بتركيب بلورى محدد ، مثل

المعادن غير المتبلورة اللاشكلية .

massive aggregate

■ تجمع كتلى(متجمع كتلى)

(aggregate)

massive iron ore deposits

■ رواسب خام حدید کتلیة

رواسب لركاز الحديد فى هيئة كتل غير منتظمة فى الغالب .

massive iron ore deposits of Bilbao type

■ رواسب خام حدید کتلیة نموذج «بلباو»

نموذج من رواسبرکاز الحدید المتکتلة
موطنه الأصلی بلباو بإسبانیا ویتکون الجزء
العلوی من هذه الرواسب بتجویة جزئها
السفلی والواقع تحت مستوی میاه الأرض .

ویتکون الرکاز من معادن اللیدونیت
والهیاتیت فوق مستوی میاه الأرض ،
والهیاتیت فوق مستوی میاه الأرض ،

massive iron ore deposits of Kiruna type

■ رواسب خام حدید کتلیة نموذج کیرونا:
نموذج من رواسب حدید متکتلة موطنها
الأصلی «کیرونا» بالسوید، وهی رواسب
ناریة الأصل متدخلة تتکون من الحنیتیت.

massive iron ore deposits of Magnitnaya type

■ رواسب خام حدید کتلیة نموذج مجنتنایا:

نموذج من رواسب رکاز الحدید ذات
شکل کتلی غیر منتظم ، وأحیانا توجد
فی شکل عروقغیر منتظمة أیف ا، والموطن
الأصلی لهذا النموذج «ماجنتنایا» بالاتحاد
السوفیتی . وتوجد هذه الرواسب فی المعتاد
فی حجر الحیر وأحیانا فی غیره من الصخور،
وهی ذات أصل ناری یدخل فی تکوینها
معدنا المحنیتیت والهماتیت وأحیانا الکربونات
أو الهبریت .

massive iron ore deposits of Taberg type

■ رواسبخام حدید کتلیة نموذج «تابرج»

رواسب رکاز حدید موطنها الأصلی

«تابرج» بالسوید، وهی رواسب متدخلة

مهانسیة عالیة من التیتانیوم.

■ كسر (شق) رئيسى مسر (شق) رئيسى رأ) نطاق اضطراب بطول كتلة قارية عتد إلى عمق عدة مئات من الأميال ويضم بؤر الزلازل العميقة ...

(ب) صدوع أو نظم صدعية عظيمة تتصل بحركات جانبية شديدة لها آشأن هام في التركيب البنائي للقشرة الأرضية .

■ فواصل رئيسة فواصل رئيسة فواصل تقطع عددا من الطبقات فى غير اتجاه الطباقية وتمتد مسافات طويلة.

■ أسفلت ممطول خليط من الأسفلت والرمل و شظايا الصخر، يحمى ويصب ساخنا وينشر على الأرض لر صفها، ويستعمل في عزل الماء و الحرارة.

maximum economic recovery

■ الاهتيار الاقتصادي الأقصى

أقصى كمية للإنتاج اليومى من النفط أو الغاز بمكن الوصول إليها بعد رفع كفاية الإنتاج بالتحكم فى الضغط داخل المكمن دون مفقود من طاقته – ويتراوح أقصى معدل للكفاية الإنتاجية والاقتصادية فى العام بين ٣٠/٠ و٨٠/ من مجمل احتياطى الإنتاج، ولذا فإن عمر الإنتاج لبئر معينة يتراوح بين ١٢ ، ٣٣ عاما .

maximum efficient rate (of production)

أقصى معدل الكفاية

أعلى معدل لإنتاج النفط يمكن الوصول إليه من بئر معينة بعد رفع كفاءتها الإنتاجية.

M-boundary=M-discontinuity

■ حد «م» = حد، عدم استمرار «م»

= Mohorovicic discontinuity = حد عدم استمرار موهوروفیشیك

= "Moho" (مو هو) = حد «مو هو)

عدم استمرار زلزالي (سيزمى) يقع على بعد حوالى ٣٥ كيلو مترا أو أكثر نحت القارات، وحوالى ١٠ كيلومترات أوأقل تحت المحيطات، ويفصل قشرة الأرض عن وشاحها (برنسها) . (شكل ١٢٩ص ٢٦٩) .

■ قشرة «م» طبقة قشرة الأرضية طبقة بازلتية من طبقات القشرة الأرضية سمكها حوالى ٨,٣ من الكيلومترات ، وتقع مباشرة فوق حد «موهو» ، ومحدث فها التحرف اللدن نتيجة للحركات التكتونية فقط .

mean ■ متوسط

مجموع قيم منفردة مقسوما على عدد هذه القيم . ولو أن المتوسط يعتبر فى الأساس مماثلا للمعدل (average) والسوى (normal) إلا أنه يتميز عن هذا الأخير فى الاستعمالات فى حسابات أحجام حبيبات الرواسب وفى علم الحق عند وضع بيانات درجات الحرارة .

ومثال ذلك : أن متوسط الحرارة اليومى يعتبر معدل درجة الحرارة العظمى والصغرى في خلال اليوم ، على حين أن حرارة اليوم السوية هي معدل المتوسط اليومى لمدة طويلة من السنين .

■ منعطف النهر * منعرج كبير في مجرى النهر .

(شکل ۱۶۱۰،۱۶۵ ، ص۲۶۸ ، ص ۲۸۸).

- نطاق المنعطفات النهرية meander belt شريط الأرض الذي يضم جزء النهر ذي المنعطفات .
- انعطاف النهر ** disable النهطاف النهر ** disable d

فيها حتى يصل إلى منسوب الحت الأسفل أو يكاد .

(اشکل ۱۲۱، ۱۲۱، ۱۲۸، ص۲۸۸، ص۲۸۸).

■ نهر منعطف**

نهر كهل ضعفت قوته الحتية بدرجة كبيرة حتى وصل متدرجه الانحدارى إلى منسوب الحت الأسفل، فنشأت به تعرجات في محراه .

(شکل۱۲۵، ۱۶۱، ص۲۲۸، ص۲۸۸).

■ انعطافی meandrine صفة للخيوط الشعاعية عندما لا تبدو لها نقطة تشعع معينة واحدة وتكون في هيأة

مجموعات من خيوط كثيرة الانعطافات .

mechanical seismograph

سیز موجر اف میکانیکی

مكشاف سيزمى يم فيه تكبير الحركة الزلزلية للأرض بطريقة ميكانيكية.

mechanization of coal mines

■ ميكنة مناجم الفحم

استخدام الآلات في عمليات استغلال الفحم .

■ ركام مثلجى إنسى medial moraine ركام مثلجى يتراكم فى خطوط طويلة على طول الخط الوسطى للمثلجة ، ينشأ من التقاء مثلجتين فى واد واحد فيتحد بذلك ركاماهما الداخليان . ■ الحاجز الوسطى median septum لوح هيكلى عمودى على السطح الداخلى للمصراع العنقى من صدفة المسرجانيات وينصفه ممتدا من أمام القرن إلى قرب مقدمة الصدفة، وقد يكون الحاجز الوسطى مفرداً أو مزدوجا.

medium وسط

- (أ) المادة أو الوسط الفيزيق كما يعرف بخواصه الفيزيقية المميزة مثل الوسط المغنطيسي، وهو الوسط القابل للمغنطة .
- (ب) مادة تؤثر عليها قوة أو ينتقل خلالها تأثير معين .

medium-volatile bituminous coal

فحم قارى غير متجمع يحتوى على نسبة من الكربون المثبت بين ٦٩٪ و٧٨٪، وعلى نسبة من الموادالمتطايرة بين ٢٢٪ و ٣١٪.

megalosphere (megalospheric form), form A.

■ الكروى الكبير (شكل المجالوسفير)
 الشكل 1 *

أفراد بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر اللاجنسى ، وتكون الحجرة الأولى فيها أكبر من نظيرتها التي تنشأ في فرد نتج بالتكاثر الجنسي في النوع نفسه . أما الصدفة نفسهافتكون أصغر حجما .

(شکل ۱۲۷ ص ۲۶۸) .

megascleres and microscleres
■ الشُّوينكات والشويتِّكات

لفظان يستعملان فى تصنيف شو يكات الإسفنجيات محسب الحجم. ويتوافق هذا التصنيف أيضا محسب التركيب الكيميائى، فاللفظ الأول يعنى الشويكات الكبيرة الحجم وتكون فى العادة ذات تركيب سليكى ، واللفظ الثانى يعنى الشويكات الصغيرة الحجم وتكون فى العادة ذات تركيب جيرى.

■ میلانو قراطی melanocratic

صفة لسحنة الصخور النارية ذات اللون الأدكن بالنسبة إلى النوع العادى الذى تتبعه ، ويرجع ذلك إلى ازدياد غير عادى في محتوياتها من المعادن الدكناء .

■ مليرو نتجن melliroentgen

وحدة من وحدات الإشعاع تساوى جزءاً من الألف من الرونتجن .

melt - water (meltwater)

ماء الحليد المنصهر
 ماء ناتج من انصهار الحليد ، أو حليا

ماء ناتج من انصهار الحليد ، أو جليد المثالج .

■ نقطه الانصهار درجة الحرارة التي تتغير عندها المادة الصلبة إلى الحالة السائلة ، وهي تستعمل في التعرف للمركبات المختلفة حيث أن كل مادة لها نقطة انصهار محددة في حالتها النقية .

Menard pressure permeameter

■ جهاز «مينار » لقياس النفاذية جهاز لقياس درجة نفاذية الرواسب بالنسبة للماء أو الغازات في الآبار مباشرة وتعتبر قياسات هذا الجهاز مبدئية تحتاج إلى مراجعة في المعمل بأجهزة أدق. وينسب إلى مبتدعه «مينار».

mercaptan

- میر کَبِنْتان = ثیوکحول = ثیوفینول مرکبات عضویة تحتوی علی مجموعة الثیول الی تتکون من الکبریت و الإیدروجین، وقد اشتق اسم مرکبتان من الزئبق حیث أن هذه المرکبات تکون مشتقات للزئبق .
- الزئبت النفضة إلا أنه سائل في درجات فلزيشبه الفضة إلا أنه سائل في درجات الحرارة العادية عدده الذري ١٨٠ووزنه الذري ٢٠٠,٦٩ وهويتحول إلى صلب في درجة ٣٨٥،٨ م ويغلى عند ٢٠٥،٧٣ م .
- متعنْزاء ﴿

 الله مستوية أو شبه مستوية ﴿

 الرض صلبة (مستوية أو شبه مستوية ﴾

 البير: بوضوح في المنطقة التي تحيط بها ﴿

 يتكون ظهرها المنبسط في العادة من طبقة ﴿
 - نطاق يمي وسطى .

أفقية من الصخر تحمى ما تحتها من مواد أقل تماسكا . وتتكون رواسب الليمونيت في الشيال الغربي من أستراليا على هيئة أماعز ضخمة .

(شکل۲۲۱، ۱۵۷، ص۲۶۸، ص۳۱۵).

- ميزوقراطى ميزوقراطى صفة لسحنة الصخورالناريةعندما تكون محتوياتها من المعادن الدكناء أعلى قليلا من المعدل .
- بیثةالماءالأجاج mesohaline environment البیثة البحریة عندما تتفاوت درجة ملوحتها بین ۳٪ ، ۱٫۵٪ .
- معيار متوسط(نورممتوسط) سعيار متوسط صيغة مترتبة على حسابات نظرية للمعادن فى الصخور المتحولة التابعة للنطاق الأوسط وتستمد من التحاليل الكيميائية. mesopelagic zone(of the oceanic environment)
- تطاق بحرى وسط (من البيئة المحيطية)*(۱) الجزء من البيئة المحيطية الذي ينحصر بين عمق ١٠٠ متر ، ١٠٠٠ متر . (شكل ٢٨ ص ٧٦) .
- نيزك حديدى متوسط mesosiderite

 نيزك حجرى حديدى يتكون من النيكل والحديد، ويتضمن مادة صخرية من الميرثين، والأنورثيت وكذلك الأوليفين، ولكنه يكون على الأعم في بلورات منفصلة تكون عادة كبيرة الحجم نوعا.

■ الغلاف المتوسط nesosphere

(أ) طبقة قوية نخينة مفروض وجودها بينالغلاف الضعيف واللب الحديدى المركزي .

(ب) الحزء الخارجي من الغلاف الحوى بين ارتفاع من ٤٠٠ إلى ١٠٠٠ كيلو متر من سطح البحر .

■ متوسط الحرارة متوسط الحرارة مصطلح يدل على حالات ترسيب الحامات المعدنية في درجة حرارة وعمق متوسطين.

■ مناخمتوسط الحرارة mesothermal climate نوع من المناخ يمتاز باعتدال حرارته وأمطاره ، ووفرة شمسه.

Mesozoic Era

■ حقب الحياة الوسطى (الحقب المنروزوى) (۱)
الزمن الذى تلاحقب الحياة القديمة . كانت
الكائنات الحية أثناءه أرقى منها بالنسبة
لسالفتها ، وتعتبر حلقة اتصال بين الحياتين
القديمة والحديثة ، تميز بعضها بضخامته
كالدناصبر (Dinosaura) والأمونيتات
(Ammonites) واشتق الاسم من كلمي «Mesos»
(متوسط) و (Zoo) (حياة) ، وقد بدأ
منذ حوالى ماثتى مليون سنة ، وانتهى
منذ حوالى ماثتى مليون سنة ، وانتهى

Mesozoic Group

- مجموعة الحياة الوسطى (الميزوزوى)
 الصخور التى تكونت أثناء حقب
 الحياة الوسطى (حقب المزوزوى) •
- نطاق أوسط المتحول ، تتميز (أ) النطاق الأوسط المتحول ، تتميز ظروفه الفيزيقية المميزة بدرجة الحرارة العالية ، والضغط الهيدروستاتيكي المرتفع حيث تتكون صخور الشيست الميكائية والحارنتية والهور نبلندية والأمفيبوليتية ، وأنواع مختلفة من الأحجار الحبرية المتحولة والكوار تزيت والنيس .
- (ب) النطاق التحولى الوسط فى التصنيف العمقى النطاق للصخور المتحولة ، ويتميز بتكوين معادن الكيانيت ، والاشتوروليت والألمندين والزويسيت الخ
- metabasite الميتابازيت

اسم يطلق على صخورالبازلت والدوليريت المتحولة وعلى أشباه هذه الصخور القاعدية عندما يصيبها التحول .

meta-igneous rocks

الصخور النارية المتحولة

الصخور المتحولة ذات الأصل الناري.

■ تقييم الفلز تقييم الفلز المرغوب فى استغلاله من الحام ، ويعبر عنه فى حالة الفلزات

⁽١) الحقب الرسيط.

الحسيسة بالنسبة المثوية ، وفى حالة الذهب، يعبر عنه بالأوقيات أو الحبات فى الطن . ويغلب استعال مصطلح تقييم الفلز فى حالة خامات الفلزات النفيسة .

- إخفاق فلزى وصف للفلزات عند إجهادها وعدم تحملها لظروف التشغيل وإصابتها بالقطع أو الالتواء أو التشقق .
- فاز انی
 (أ) فلز قلوی مثل الصودیوم ، أو فلز قلوی أرضی مثل الكلسیوم .
 وقد أطلق علیهما هذا المصطلح السیر « همفری دانی » ، لأنه لم یكن من المفروض أنها فلزات محددة .
- (ب) بعض العناصر مثل الحارصين والانتيمون ، تشترك فى خواص الفلزات واللافلزات .
 - (ج) مواد لها مظهر الفلزات :

metamorphic aureole

هالة التحول -- نطاق التحول
 المنطقة من صخور الإقليم التى تحيط
 بالكتل النارية ، وقظهر فيها علامات التحول.

metamorphic iron ore deposits

■ رواسب خام الحديد المتحولة رواسب ركاز حديد يغلب أن تكون رسوبية الأصل، ثم تأثرت بعد ذلك بعوامل التحول :

metamorphic petrology

- علم الصخور المتحولة • عا الوخرية بارارة الور
- فرع علم الصخور يعنى بدراسة الصخور النارية و الرسوبية أو المتحوله إذا تأثرت بارتفاع كبير فى الحرارة أو (و) الضغط، وتغيرت أصولها واستحالت إلى صخور أخرى مختلفة عنها.
- ماء التحول ماء التحول، ماء يلازم الصخر في أثناء عملية التحول، وقد يظل بعد ذلك .
- metamorphism of rocks تحتُّول الصخور (metamorphic petrology :)
 metamorphogenic iron ore deposits
- رواسب خام حدید متحولة المنشأ : رواسب ركاز حدید نشأت أصلا بطریقة التحول .
- الرسوبيات المتحولة الرسوبيات المتحولة ذات الأصل الرسوبي.
- الحواجز اللاحقة حلقات كاملة تضاف حواجز في هيئة حلقات كاملة تضاف إلى هيكل المرجان مع النمو على دفعات متواترة من عدد معين أو مضاعفات هذا العدد .
- إحلال معدنی (۱)
 تحول معدن إلى آخر بحلول مواد
 خارجية مكان بعض مواده .

⁽١) التحول المدنى .

- الصخور البركانية المتحولة الصخور البركاني . الصخور المتحولة ذات الأصل البركاني .
- جوی نسبة إلى الحو أو إلى النيازك أو توابعها، ويطلق كذلك على كل مايجرى الحو من ظواهر وعوامل طبيعية .
- تحات جوى العمليات التي تحدث نتيجة للموثرات الحوية مثل المطر والرياح .
- ماء جوى meteoric water ماء تكون أصلا من الرطوبة الحوية.
- ميثان ميثان هيدروكربون غازى ، صيغته التركيبية «ك يد ٍ ٍ ٍ CH₄) وهو أبسط عضو في سلسلة البرافينات .
- ميثانول كحول مثيلي سائل عضوى ينتمي إلى مجموعة الكحولات يغلى عند ٢٤,٧°م، وهو يختلط بالماء بجميع النسب، كما أنه قابل للاشتعال. والكحول المثيلي سام التأثير، ولهذا لا يستعمل في صناعة المشروبات الروحية أو العطور، ولكنه يستعمل مذيبا في الصناعة.
- مثیل سیکلوبنتان مثیل سیکلوبنتان مرکب عضوی حلقی تتصل فیه مجموعة المثیل بحلقة البنتان الخاسیة، صیغته الکیمیائیة (ك. ی. ۱۲۰۷)

- يوديد الميثيلين يوديد الميثيلين (CH₂ I₂)، يستعمل كأحد إمكونات سوائل معامل الانكسار، و فصل المعادن.
 - أ. ق. م . اختصار لألف قدم مكعبة .
- mica لكيا ■
- مجموعة من المعادن الفيلوسليكاتية ، صيغتها العامة:
- (K,Na,Ca) (Mg,Fe, Li, Al)₂₋₈ (Al, Si)₄ O₁₀ (OHF)₂
- (بو ، ص ، كا) (مغ ، ح ، ل ا ، لو) س) ا , ا لث ، لو) ر ل لو ، س) ا , ا (ا يد ، فل) ، يتبلور أغلبها فى فصيلة الميل الواحد ، وتتميز معادنها بتشقق قاعدى تام فى هيئة ألواح رقيقة لدنة . ومن أمثلها معادن : البيوتيت ، والمسكوفيت ، والباراجونيت ، والفلوجوبيت، والرسكوليت واللبيدوليت .
- صفائح الميكا بدولة إلى بدولة إلى مضائح رقيقة مرنة .
- micaceous aggregate میکائی ≡ (aggregate, micaceous : انظر)

microchemical tests

■ احتبارات كيميائية دقيقة الحتبارات كيميائية دقيقة تجرىعلى المواد الدقيقة تحت المجهر وغيره . ويفيد مع هذه ،

الاختباراتدراسةشكلالبلوراتالدقيقةالناتجة مها، وكذلك لولها وخواصها البصرية.

■ دقیق التبلور وصف للصخر الذی یتکون من بلورات دقیقة لاتری بالعین المحردة .

microcrystalline mineral

■ معدن دقيق التبلور

معدن بلوراته لاترى بالعبن المحردة .

- شمع دقيق التبلور شمع يتحول عند تبريده ببطء إلى حبيبات تشبه البلورات الصغيرة.
- المسح الغازى الدقيق المسح الغازى الدقيق طريقة للبحث عن النفط بالكشف عن غازات مثل الإيثان والبروبان والبيوتان بوصفها شواهد التسرب في المناطق المحيطة بعرك الزيت .

microgranular

مجهری الحبیبات (دقیق التحبب)

(microcrystalline : انظر)

■ میکرولیت microlite

(أ) معدن تركيبه الكيميائي :

(Ca, Na) (Ta,Nb) O6 (OHF) (Ca, Na) (المد، فل) ، يتبلور في فصيلة المكعب. ويعد أحدخامات معدن المنتالم وهو مرادف لمعدن « البروكلور » .

(ب) بلورات دقيقة الأحجام . (انظر : microlites)

■ ميكروليتات بنُاتَرْات (مفردهابلَيْرْ)* بلورات دقيقة جدا ذات أشكال مختلفة توجد عادة في الصخور الدقيقة التبلور أو يتكون منها المحيط الصخرى.

(شكل ١٣٠ ، ص ٢٦٩) .

■ علم الحفريات الدقيقة علم الحفريات الذي يختص بدراسة فرع علم الحفريات الذي يختص بدراسة حفريات الأحياء القديمة الدقيقة الحجم أي التي تستلزم دراستها استعال المجهر (الميكروسكوب)، وهذه الحفريات تتبع في العادة قبيلة الأوالي وطويتفة الاستراكودا.

micropores الثقدات

مسام الصخور التي تقل عن ٠,٠٠٥ مم . وتتوقف حركة الماء في الصخور عندما تشكل الثقيبات فيها الجزء الأكبر من المسامية الكلية لها .

microsphere (microspheric torin) = form B ■ الكروى الصغير (شكل الميكروسفير) = الشكل ب **

أفراد فى بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر الحنسى ، وتكون الحجرة الأولى فيها أصغر من نظيرتها التى تنشأ فى فرد نتج بالتكاثر اللاجنسى فى النوع نفسه. أما الصدفة نفسهافتكون أكبر حجا. (شكل ١٢٨ ص٢٦٨)

- بنية دقيقة معالم تركيبية فى الصخور لايمكن تمييزها ولا دراستها إلا بمساعدة أجهزة للتكبير مثل الحهر.
- تكتونية دقيقة تكتونية دقيقة فرع من الحيولوجيا التركيبية تعالج المعالم التركيبية الصغيرة ومخاصة تلك التي يلزم لفحصها استعال المحاهر .
- مقطرات وسطى مقطرات وسطى ولية ذوات درجات وصف للمقطرات البترولية ذوات درجات الغليان المتوسطة بالنسبة إلى بقيه أجزاء القطهر.
- خطوط الوسط الحلوم الوسط الكل مصراع من صدفة المحاريات خطان وهميان هما خطا الوسط ، أحدهما طولى يمتد من الحافة الخلفية ، والآخر عرضي يمتد من المنقار إلى الحافة البطنية ، ويتقاطع الحطان عند أقصى درجة تحدب للمصراع ، والحط الوهمي الذي يصل بين نقطتي تقاطعها على المصراعين يعين أكبر درجة انتفاخ (ثخانة) للصدفة .
- الميجاتيتات **
 الصخور النيَّدْسية التي تبدوكأنها خليط من مواد جرانيتية جديدة متدخلة في صفور أقدم منها (شكل ۲۳۷ ص ٤٧٣).
- مجتمع وافد جاعة مقيمة جهاعة أحيائية مختلطة عاشرت جهاعة مقيمة ولم تكن مشتركة معها في موطن الأصل.

- هجرة تحرك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صخر مسامى نفاذ .
- هجرة متوازية migration, parallel تحوك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صخر نفاذ موازيا للسطح الطباقي .
- هجرة مستعرضة migration, transverse تحرك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صخر مساى نفاذ فوق السطح الطباقي .
- صدفة مليولية الالتفاف milioline shell صدفة تنمو بإضافة حجرات متتالية على زاوية ثابتة للنوع حول محور التفاف رأسى ثابت واحد . وينسب هذا النموذج من الالتفاف إلى جنس «مليولا» .
- الحيولوجيا العسكرية الخيولوجيا الذي ينتفع به في الأغراض الحربية المختلفة .
- دلائل «ميلر» المسلو» لوصف أوجه البلورة مرموز وضعها «ميلر» لوصف أوجه البلورية ، بإيجاد العلاقة بينها وبين المحاور البلورية ، وقد اشتقها من بارامترات أوجه البلورة بأخذ مقلوبها والتخلص من الكسور بها . فدليل الوجه القيامي هو (۱۱۱) مها كان النظام الذي تنتمي إليه البلورة سواء كانت المنحصرات على المحاور متساوية، ودليل وجه المنحصرات على المحاور متساوية، ودليل وجه

بلورة التوباز ذو البار امتر ات $\frac{1}{7}$ أ : ا ب : ۲ جه أى ۱ : ۲ : ٤ ؛ أى ۱ : ۲ : ٤ ؛ أى ۱ : ۲ : ٤ ؛ أى ۱ ت ۲ جه أى ۱ : ۲ : ٤ ؛ أى ۱ ت ۲ جه أى ۱ ت ۲ خ ؛ ويكتب دليل الوجه بين قوسين صغيرين هكذا (۲ ۲ ٤) ، ووجه بار امتر اته ۱ ∞ ويصبح دليله ۱ : ∞ . ∞ .

■ مليلتر (مل) (millilitre (ml) وحدة قياس للحجوم عبارة عن ... من اللتر، و تستعمل في حالة السوائل .

■ معدن مادة غير عضويةطبيعيةمتجانسة التركيب ، مادة غير عضويةطبيعيةمتجانسة التركيب كيميائى للماصفات فيزيقية متجانسة، وتركيب كيميائى ثابت. وقد توجد المعادن في الطبيعة متبلورة أو غير متبلورة ، وتكون وحدات تركيب الصخور .

■ إثراء معدنى بفعل رفع المحتوى الفلزى لخام معدنى بفعل العوامل الطبيعية .

mineral facies = metamorphic facies
■ سحنة معدنية = سحنة تحولية

تعيير يعنى كل الصخور التى تكونت في ظروف متشابهة من حرارة وضغط تودى إلى تكوين مجموعة معينة من المعادن في هذه الصخور نتيجة لحدوث تركيب كيمياني خاص .

- وقود معدنى المواد المعدنية المستعملة فى الوقود، وهى البترول والفحن والغاز الطبيعي .
- زيت معدني (نفتا) (naphtha) التعديد ويت معدني (نفتا) سائل لونه إلى الصفرة ، أخف من الماء ويتكون من الإيدروكربونات. ومن المعلوم أن البترول أكثر ثقلا من النفتا ، وهو أخضر قاتم في اللون . و نخرج البترول والنفتا من الصخور ، ولكن مكن الحصول على النفتا من البترول نفسه .
- نبع معدنى بنبع معدنى الأملاح المعدنية عادية أو نادرة .
- ماء معدنی علی الله التی تخرج من باطن يطلق علی المياه التی تخرج من باطن الأرض وتحتوی علی كمية من ملح معدنی بنسبة تو رو فی طعمها .
- mineralization التمدن المحدد المحدد
- (أ) عملية إحلال حفرى أو عضوى للمكوزات العضوية للجسم .
- (ب) إضافة مواد غير عضوية إلى جسم
 ما .
- (ج) عملية التخلل أو التزود بالمعدنأو العمل على تكونها .

(د) عملية التغير إلى معدن ، مثل تغير فلز إلى أكسيد أوكبريتيد ...الخ.

mineralize ■

(أ) يحجرُّر .

(ب) يزود صخور المنطقة بالمعادن.

(ج) يعمل على تكوين المعادن .

■ السامة — عرق متمعدن mineralized vein عرق معدناً مقوماً كسامة الذهب عرق (silver vein) وسامة الفضة (stringer).

■ نطاق متمعدن عطاق متمعدن مسطح أو حزام حامل للمعادن ممتد فى منطقة ما ﴿ ويتميز عادة بالاتساع إذا قورن بالعرق المعدني .

mineralizer تامل معدًان ==

عامل يشمل المواد التي تقلل درجة الحالة السائلة ، وتقلل اللزوجة ، وتسهل التبلور، وتساعدعلي تكون المعادن الحاوية لهذه المواد،وذلك عند وجودها في الصهارة. وتتكون المحاليل المائية الحارة بتركيز هذه الموامل المعدنية .

mineralizers

غازات وأبخرة صُهارية نشيطة مثل الإيدروجين ونحار الماء ومركبات الفلور والبورون والكبريت والكربون . وهي

تساعد على تكون المعادن واستخراج وتركيز المركبات الفلزية من الصُهارة .

mineralogical phase- rule ■ قاعدة الطور المعدنية

تعبير يصف كل نظام فى حالة اتز ان ليدل على أن عدد درجات الانطلاق(الحرية)

تكون دائما أكثر باثنتين من الفرق بين عددى المكوزات والأطوار وفق المعادلة الآتية :

ف = م - ط + ۲

إذ أن ف = درجة الانطلاق ، م = عدد الأطوار : و تنسب هـنه القاعدة إلى العالم « جولد شميدت » .

■ علم المادن فرع علم الحيولوجيا الذي يبحث في المادن من حيث تكويما وتركيما وخصائصها الكيميائية والفزيقية وتصنيفها وأحوال وجودها وفوائدها.

- أشباه المعادن مواد لابلورية تشبه المعادن كالزجاج :
- جيولوجيا المناجم فرع الحيولوجيا الذي يبحث في تتبع مواقع الخام في المناجم .
- عناصر نادرة عناصر عناصر توجد بكيات قليلة في الأرض :

■ عصر الميوسين الحياة الحديثة، كانت رابع عصور حقب الحياة الحديثة، كانت الحياة فيه وسطا بين الحياة قبله وسمده . أهم أحيائه أجداد الفيلة في مصر ، تحوى صخوره البترول . بدأ منذ ٢٦ مليون سنة، وانتهى منذ حوالي ١٢ مليون سنة ،

Miocene System نظام الميوسين . الصخور التي تكونت أثناء عصر الميوسين . miogeosyncline

■تقعر إقليمي بيني لابركاني (ميوجيوسينكلاين)* تقعر إقليمي بيني ذو حركات كبيرة، خال من النشاط البركاني (شكل٨١،ص١٥٨).

■ قابلية الامتراج (١٦) قابلية الامتراج عاصية تمكن سائلين أو أكثر من الاختلاط التام ليتكون منهما طور واحد.

miscibility gap = immiscibility gap

• فرجة امتزاج - فرجة عدم الامتزاج (٢٦)

• انفصال بين مادتين سائلتين أو متبلورتين

• تام :

■ بلورات خليطة معطلح عام يطلق على بلورات تتكون من مكونين أو أكثر، وتكون مماثلة الشكل عماثلا تاما أو غير تام.

■ قاعدة خليطة (٣) مصطلح يطلق على الزيت الحام الذي توجد به الهيدروكربونات البرافينية والنفثينية دون أن تغلب إحدادا الأخرى .

(١) قابلية الامتزاج التام.

■ "زيت مختلط الأساس " أنفط الحام الذي يتكون من خليط من قدرين منساويين تقريبا من الهيدروكربونات البارافينية . " والميدروكربونات النافثينية . "

سندر الحلط الحلط المسوائل بعضها المسوائل بعضها المسوائل بعضها المسوائل ال

■ حزام حركى حزام حركى ببلغ حجمه جزء من قشرة الأرض يبلغ حجمه كيلو مترات كثيرة ويفوق طوله عرضه ، ويتكون نتيجة للحركات الأرضية ويتبين ذلك من كثرة وجود التقعرات العظمى والطيات والصدوع فيه إذا قورن بالأجزاء الأخرى الحاورة له .

■ إماعة (تحركية) mobilization كل عملية يصبح بها صخر صلب مائعا إلى الحد الذي يمكنه من الحركة .

■ النمط الصخرى التركيب المعدنى الفعلى للصخر معبراً عنه كياً بنسب مثوية من وزنه .

moderate quantities of water

■ التصرف المعتدل من المياه تصرفالماء بكميات تتردد بين ١٥٠,٠٠٠،

و ۱٫٥٠۰٫۰۰۰ جالون فی الیوم .

(٢) ثفرة الامتزاج التأم.

■ ثقب «موهو » ثقب موهو » ثقب عميق بدئ في تنفيذه ، الغرض منه اختر اق قشر ة الأرض و الوصول إلى و شاحه ا (برندم) ؛ .

(٣) خليط القامدة.

وقد سمى بهذا الاسم نسبة إلى عالم الفيزيقا اليوغوسلافي «موهوروفيشيك » .

moisture ■

ماء بجرى تحديده كميتًا بطرق معينة تختلف حسب المادة الحاوية للرطوبة .

moisture equivalent (for soils) • مكافى الرطوبة (للتربة)

النسبة المثوية لوزن الماء الذي تحتفظ به التربة فوق التشبع ضـــد قوة طاردة مركزية تساوى ١٠٠ مرة قوة الحاذبية ، إلى وزن التربة وهي جافة .

■ مولبدات مولبدات ملح أو إستر لحمض المولبديك يحتوى على الشق «موأ م 0 Mo».

- معیار صخری جزیثی molecular norm معیار صفری یؤخذ حسابه من أرقام الحیولوجی «نجلی» فی تصنیفه .
- إحلال جزيئي molecular replacement تحجر مادة عضوية جزيئا بجزئ لدرجة الاحتفاظ ببنيها الأصلية في أدق تفاصيلها.
- مناخل جزيئية
 مادة معدنية تتميز بلورتها بدرجة عالية من
 المسامية لوجود فجوات بينجزيئاتها ، يتصل
 بعضها ببعض بقنوات ضيقة جداً . وتعمل عمل
 المنخل في فصل بعض المركبات الهيدر وكربوتية

النفطية وتخليص بعضها من بعض وفقا لتفاوت أحجامها .

molecule • جزىء

بعجموعة من ذرتين أو أكثر يرتبط بعضها ببعض بوصلة كيميائية عن طريق الإلكتر و نات إما لتكوين مركب ثابت من ذرتين مختلفتين أو أكثر ، وإما لتكوين جزىء ثنائى من ذرتين متشامتين كما في جزيئات الغازات .

■ تربة دكناء mollisol

تربة معدنية تشتهر بها السهول العظمى فى الولايات المتحدة وأرض المراعى فى روسيا . وتتميز هذه التربة بأن النطاق بها أسود اللون . وهى تربة عالية الخصب تتكون فى المناطق شبه القاحلة إلى تحت أرضية فوقها غطاء من الأعشاب .

■ شعبة الرخويات شعبة الرخويات شعبة من العلم الحيوانى تتميز الأفراد فيها بجسم رخو لاينقسم إلى عقد ، وليس له أطراف مزدوجة . ويسكن الحيوان الرخو عادة فى صدفة صلبة من مصراعين أو مصراع واحد، وتتخذالصدفة أشكالا مختلفة .

وتنقسم شعبة الرخويات إلى عدة طوائف أهمها ثلاث هي :

(أ) بلط تدميات (محاريات) Pelecypoda (Mussels) (ب) بطنقدمیات (و دعیات) : Gastropoda (Snails)

(ج) رأسقدميات Cephalopoda

■ شعبة الرخوانيات معبواني تضم حيوانات شعبة من العالم الحيواني تضم حيوانات رخوة الحسم محوطة بأصداف صلبة قد تتكون من مصراع واحد أو من مصراعين ولكن يربط بينها جميعا أن لها معاويسمي العرف.وقد سميت بالرخوانيات للتشابه السطحي بين نماذجها الأكثر شيوعا والرخويات الحقيقية ، إلا أنه لاتربطهما طائفتين هما المسرجانيات (Brachiopoda)،

■ اللحظة(١)

أقصر مراحل الزمن الحيولوجي وأصغر وحداته، ولايتجاوز مداها بضع عشرات من آلاف السنن، وتتميز بسيادة نوع معين من الكائنات خلالها أو بمرحلة معينة من تاريخ هذا النوع .

■ شويكات أحادية المحور **monaxon spicules التركيب شوبكات الإسفنج البسيطة التركيب المستقيمة غير المتفرعة .

(شكل ۱۸۱ ، ص ۳۸۶) .

· (۱) الفينة

■ حمض وحيد القاعدية monobasic acid على حمض يعتوى على ذرة هيدروجين قابلة للإحلال بكل جزئ أو شق قاعدى ، ومثال ذلك حمض الهيدروكلوريك وحمض النتريك .

■ جرف وحيد الميل سموسة الانحدار إلى جرف ينشأ من طبة شديدة الانحدار إلى أسفل محصورة بين كتلة مرتفعة وحوض تكتونى .

■ وحيد الميل* طبقات تميل مسافة غير محدودة في اتجاه واحد ولا تكون ظاهرياً جوانب مؤكدة لتحدبات أو تقعرات.

(شکل ۱۳۱ ، ص ۲۶۹) ،

monoclinic clinohedral class

■ الطائفة المائلة الوجه الأحادية الميل

= monoclinic domatic class

- الطائفة السناوية الأحادية الميل

= (clinohedrite type)

= (نموذج كلينوهيدريت)

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الأحادى الميل تحوى من عناصر التماثل مستوى تماثل واحداً ، وهو مستوى رأسي محورى ، وليس بها محاور تماثل ولا مركز تماثل مثل بلورة الكلينوهيدريت والكاؤلين . والنتيجة الحتمية لحذا النوع من التماثل أن كلا من أشكال المنسطح الواجهة وسنام الواجهة

أحادية الوجه، وأن كلا من أشكال منسطح الحنب والمنشور (۱۲۰)، (۱۲۰) وسنام الحنب (۱۲۰)، (۱۲۰) والهرم (۱۲۳)، (۱۲۳) ذات وجهين فقط ب

monoclinic sphenoid

الاسفینی الأحادی المیل

شكل بلورى من طائفة الاسفين الأحادى الميل غير السوية ، من النظام الأحادى المبل ، مفتوح ، يتكون من وجهين فقط يشبهان وجهى السنام ، ولكن هذا المصطلح ينحصر في شكل نما بالانعكاس على مستوى التماثل . والبارامترات [مأ: ب: نج] والدليل (هك ل) :

monoclinic sphenoidal class
طائفة الاسفيني الأحادي الميل

= monoclinic hemimorphic class الطائفة النصفية أحادية الميل

= (Pickeringite type) = (نموذج البكبرينجيت)

= (tartaric acid type) = نموذج حمض الطرطريك

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الأحادى الميل تحوى من عناصر التماثل محورة واحداً ثنائى التماثل هو المحور البلورى الأفتى الطويل، وليس بها مستويات تماثل ولا مركز تماثل، ومثالها بلورة البكيرينجيت . وأهم خصائصها شكل الاسفيني الاحادى الملل.

■ النظام الأحادى الميل monoclinic system طوائف من البلورات تختلف فى كل منها أطوال انحاور، ويتعامد المحورانب، جويميل المحور «أ» على مستواهما، وتحوى كل بلورة محوراً واحداً ثنائى التماثل (ج).

monocyclic apical system

■ جهاز قمی وحید الحلقة

جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة فى حلقة واحدة ، خمسة ألواح تناسلية متبادلة مع خمسة ألواح بصرية :

monocyclic crinoids

■ الزنبقانيات الوحيدة الحلقة

الزنبقانيات التي لا يوجد في كؤوسها حلقة من الألواح تحت القاعدية (بمعنى أن الناحية القاعدية في الكأس تتكون من حلقة واحدة فوق اللوح المركزي الظهري).

- صخر أحادى المعدن معدن واحد ، صخريتكون في أساسه من معدن واحد ، مثل صخر الأنورثوزيت :
- أحاديات العضل قصم من المحاريات تتميز الصدفة فيه بوجود عضلة واحدة مقربة بين المصراعين.

monothalamous (unilocular) foraminifera هنخر بات أحادية الحجرة

منخربات أصدافها تتكون من حجرة واحدة . ■ ذرات أحادية التكافؤ monovalent atoms ذرات تتحد مع ذرة واحدة من الأيدروجين أو مع ذرة واحدة من أى عنصر آخر أحادى التكافؤ.

montmorillonite مونتموريللونيت مونتموريللونيت من المعادن الطينية تستمد صيغتها التركيبية من الصيغة العامة لوم M_1 M_2 M_3 M_4 M_4 M_5 M_6 $M_$

Moor's lines = Lueder's lines

■ خطوط «مور» = خطوط «لويدر»

تشققات غاية فى الدقة تنشأ على سطوح الصخور المعرضة للضغوط الهائلة التى يفوق تأثيرها نقطة الانهيار الصخرى، وهى أولى علامات التحرف الهش، وتأخذ اتجاهات المثالة على خط الضغط:

■ ركام المثالج ﴿ ركام المثالج ﴿ الفُتُات الصخرى من الطين والحجارة الناشيء من حت المثلجة لجوانب الوادى. (شكل ١١٦، ١٢١، ص٢٢٨، ص٢٤٤).

morphological crystallography
■ علم شكل البلورات ■

= geometrical crystallography = علم هندسة البلورات

فرع من علم البلورات تدرس فيسه كل [العناصر [الحارجية للبلورة، مثـــل

أوجه البلورة من حيث خواصها المختلفة وعلاقاتها بعضها ببعض .

■ خريطة فسيفساء mosaic map

خارطة معدة من تجميع صو جوية بعضها إلى بعض ، ومنها نوعان: المؤسس وغير المؤسس: الأول هو الجمع على أساس مراجعته بالمسح الأرضى ، وهو مكلف ويعتمد عليه في أعمال الدقة واستظهار المعالم التفصيلية. أما الثانى فهو غير المؤسس وهو المجمع على غير أساس من المراجعة .

ما النسيج الفسيفسائي mosaic texture نسيج حبر المتحولة المتحور المتحولة وشبه الفسيفساء .

■ السائل الأ'م المتبقى بعد التخلص من المواد المحلول المتبقى بعد التخلص من المواد السهلة التبلور :

motor octane number (M.O.N.)
■ الرقم الأوكتاني للمحرك

الرقم الأوكتانى للوقود يدل على أفضل أداء فى هذا المحرك .

motor oil المحرك =

زيت محدد المواصفات يستعمل في آلات الاحتراق الداخلي لتليين حركة المحرك، ومنع اللآكل وإزالة الشوائب الناتجة عن الاحتراق.

■ بَرْقَشَة سَلَة mottling

عدد الألوان في الطين والأحجار الرملية بأكسدة مركبات الحديد المركزة في مواضع مختلفة :

■ قالب**

المادة الصخرية التي كانت تملأ حفرية ما أو تحيط بها فاتخذت شكل داخلها أو خارجها وظهرت عليها انطباعات التركيب الداخلي أو الخارجي لحمكل الحفرية . (شكل ١٣٢) .

(انظر : cast)

■ طاحونة مثلجية طاحونة مثلجة تتجمع حفرة كالبركة فى سطح مثلجة تتجمع فيها المياه المنصهرة من الحليد فى الصيف، ويكثر فيها الرمل والحصى والحلاميد التي تحركها المياه فى حركة دورانية تحت جوانب الحفرة ، وقد تتسرب المياه نحو فم المثلجة من تحت السطح خلال ممرات كأنها خنادق.

■ جبل ﴿ مرتفع عظيم من الأرض قمته غير منبسطة في الغالب :﴿

mountain range = mountain chain

■ سلسلة جبال

نسق من الحبال متصل بعضه ببعض

■ مت اختصار لمعدن المجنتيت في حسابات النورم (المعيار) للصخور:

■ طين راسب يتكون من معادن صلصاليةومعدن الميكا مختلطاً بالمرو والفلسبار وبعض المواد العضوية ، حبيباته دقيقة متاسكة :

mud cracks = sun cracks

تشققات الطبن = تشققات شمسية*

بنيات أولية فى الصخور الطينية البرية تنشأ من تناوب المطر الخفيف والحفاف ، وامتلاء وتشقق الطين فى أثناء مدة الحفاف ، وامتلاء الشقوق بالرمال الناعمة التى تذروها الرياح، (شكل ١٣٣) ، ص ٢٦٩) .

■ انسياب طيبى المناطق القاحلة وشبه القاحلة يتجمع الحطام الصخرى على منحدرات المجارى المائية الحافة، وقد ينساب هذا الحطام بسرعة عند هطول مطر غزير فجائى ، ويسمى هذا بالانسياب الطيبى .

■ مضخة طين مضخة تدفع بالسائل الطيني في داخل أنبوبة الحفر، وترفع فتات الصخر الناتج

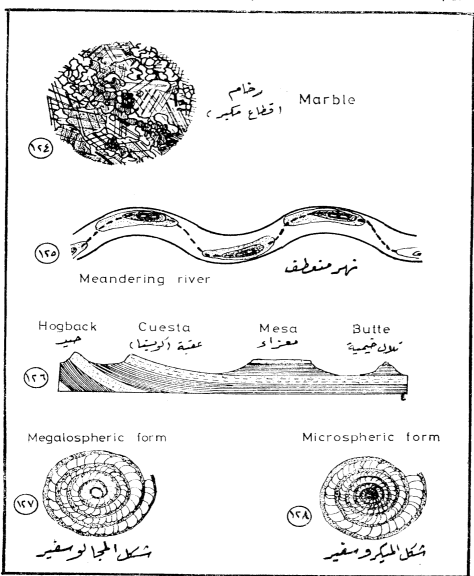
- حجر الطين طين تصلب فياسكت حبيباته فلا هولدن كالصلصال ولا متورق كالطفل الصفحى .
- mullion structure بنية عصوية = rodding structure = تركيب عَمدَى يطلق على :
- (أ) خطوط غائرة كبيرة نوعاً ما تظهر على سطح مستوى الصدع موازية لاتجاه الحركة الصدعية .
- (ب) مجموعات من الأعدة المتوازية في الصخور المتحولة تبلغ أقطارها عدة سنتيمترات وأطوالها عدة أمتار ، ويتكون كل عمود منها من طية من مادة الصخر المتحول نفسه .
- جُدُّة قاطعة متضاعفة ما multiple dyke جدة قاطعة مركبة من تدخلين أو أكثر من صخر نارى من نوع واحد .
- صدوع متضاعفة صدوع المتقاربة المتوازية بشكل عام .
- بلورة متعددة التوأم multiple twin crystal بلورة توأمية تتكون من أكثر من توأم .
- توأمتمتعددة(إتآممتعدد) multiple twinning تكون البلورة من أكثر من توأمين .

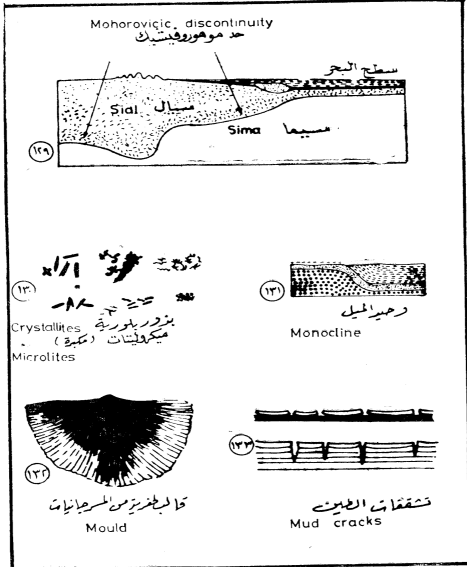
- الثقوب الحدارية لتقوب توجد في حواجز صدفة المنخربات لاتصال مادة البروتوبلازم بين حجراتها .
- المسكوڤيت أبيض اللون ذو بريق أحد معادن الميكا أبيض اللون ذو بريق معدني ، وعندما يتشقق يصبر ألواحاً شفافة ;
- محارة تنوع من الأصداف (shells) ، وتخصص أطلاق اللفظ على صدفة الرخويات ذات المصراعين (المحاريات: Pelecypoda).
- تكافل حيوى علاقة حيوية بين كائنين تعود بالفائدة على كل مها.
- الميلونيت العنيف عن التفتت العنيف لصخور متحول ناشئ عن التفتت العنيف لصخور سابقة انتابها التصدع الناتج من حركات الطي .

mylonite breccia

■ بريشة هشيمية (الميلونيت)

بريشة تكونت نتيجة طحن الصخور ثم تصلها .





(N)

■ قزمية anism

ظاهرة ضآلة الحجوم فى الأحياء نتيجة لظروف البيئة القاسية أو الفقيرة .

naphtha اثفنا =

- (أ) استعمل المصطلح قديماً ليدل على الأسفلت أوالبتيومين الذي يميل إلى السيولة أو التطاير .
- (ب) أطلق حديثاً على السائل الناتج من تقطير البترول، وموقعه الكيميائي بين الحازولين والزيت المكرر، وهو سائل متطاير عدىم اللون.
- سلفونات النفثا مشتقة من النفثا ومن حمض مركبات مشتقة من النفثا ومن حمض الكبريتيك المدخن، وهي إسترات إيدروكر بونية لحمض الكبريتيك .

■ النفثالين مركب أروماتى يتكون باندماج حلقتين من حلقات البنزول . صيغتــه الكيميائية (ك. يد م) ، وهو مسحوق أبيض اللون ذو رائحة خاصة ، ويستعمل في صناعة الأصباغ .

naphthene hydrocarbon

هیدروکربون نفثاوی

مركب من الكربون والهيدروجين ، صيغته العامة « كن يدبن » يحتوى على تركيبات حلقية مشعبة .

- naphthenic fraction raffinate

 جزء النفثا المكر ر
 جزء النفثا بعد إعادة تقطيره.
- رصيد(مخزون) النفثا naphthenic stocks مخزون النفثا .
- طية غريبة (مغتربة)**
 أجسام هائلة من الصخور تحركت من مواضعها الأصلية مسافات لا تقل عن الميل واستقرت فوق صخور أخرى غريبة عنها، وتنتج هذه الحركة عن حدوث طيات على مقياس هائل. رشكل ١٣٤، ص٧٧٧):
- خالص (طبيعى)
 وصف للعنصر الذى يوجد فى الطبيعة
 خاماً مفرداً غير متحد بغيره ، ويطاق فى
 العادة على الفلزات كالزئبق الصرف
 والنحاس الصرف.
- ناترولیت معدن من الزیولیتات یتبع النظام البلوری معدن ، صیغتـه الترکیبیة [ص، لو، سس المعینی ، صیغتـه الترکیبیة [ص، لو، سس المعینی ، میغتـه الترکیبیة این المعینی ، میغتـه الترکیبیة این المعینی ، صیغتـه الترکیبیة الترکیبیة این المعینی ، صیغتـه الترکیبیة الترکیبی الترکیبیة الترکیبی الترکیبیة الترکیبیت الترکیبیة الترکیبیة الترکیبیة الترکیبیة الترکیبیة الترکیبیة الترکیبیة الترکیبی الترکیبیت الترکیبی الترکیبیت الترکیبی التر
- نطرون معدن يتبع النظام البلورى وحيد الميل ، تركيبهالكيميائى [ص ل كأم ١٠ يد رأ] .

■ غاز طبيعى عاز طبيعى الميدروكربونات الغازية (أ) خليط من الهيدروكربونات الغازية توجد في الطبيعة وترتبط برواسب البترول في أماكن كثيرة .

(ب)فى علم المياه:الغازات التى احتبست فى المسافات البينية فى الصخور فى منطقة التشبع بالماء .

■ سوائل غاز طبيعى natural-gas liquids مخاليط من الهيدروكربونات السائلة التي تكون غازية في المستودع البترولي ، ولكنها تستخرج بالتكثف أو الامتزاز.

■ جازولين طبيعى أحد مقطرات البترول الخفيفة التي تكون عتلطة بالغاز الطبيعي على هيئة أبخرة في باطن الأرض، ويجرى فصلهاعنه بالضغط فتتحول إلى سائل يفصل ويعاد تقطيره.

■ نى Ne اختصار لمعدن النفيلين فى حسابات النور م (المعيار) للصخور .

■ أعناق بركانية **
صحور بركانية تتصلب في قصبات البراكين القديمة، وكثيراً ماتتاكل الصخور التي حولها وتترك أجزاء مها ناتئة .

وفى بعض المناطق مكنت أعمال البحث عن الخامات من تتبع هذه الأعناق إلى أعماق

- بعيدة جداً كما فى مناطق مناجم الألماس بجنوب أفريقية . (شكل ١١١ ، ٢٢٨ ، ص٢٢٦،ص٤٧٠) .
- قاميات سامحة التي تعيش بالقرب الأحياء البحرية السامحة التي تعيش بالقرب من القاع وتلتمس الاستقرار عليه أحياناً.
- رقعة سالبة منطقة من الأرض تتميز بتعرضها لحركة هبوط تكتونى ظاهر أو متكرر .
- عنصر سالب عنصر سالب (أ) معلم تركيبي من القشرة الأرضية يتميز طوال زمن جيولوجي طويل عيل نحو الهبوط في أثناء الحركات الأرضية .
- (ب) جزء من القشرة الأرضية ينتابه الهبوط المتكرر في خلال الزمن الحيولوجي .

negative hemibipyramid الهرم الثنائي السالب

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل يتكون من أربعة أوجه كل منها فى شكل مثلث وتقابل الزاوبة بيتا السالبة . وأوجهه أصغر من أوجه نصف الهرم الثنائى ، الموجب ودليل وحدته (١١١) ، والدليل العام (ه ك ل) و من كليهما تتكون البعورة .

■ حركة سالبة negative movement هبوط أرضى حقيقى أو نسى .

negative sphenoid الاسفيني السالب) و انظر : sphenoid)

negative tetragonal scalenohedron

ذو المثلثات المختلفة الأضلاع السالب من الطائفة الرباعية

(tetragonal scalenohedron : انظر)

- السَّوابِــِح مايسبح في ماء البحر من الأحياء .
- الحيط الحيط جسم دقيق خيطى الشكل متفرع من أحد جسم دقيق خيطى الشكل متفرع من أحد جوانب الإبرة في المستعمرات الخطية وممتد إلى أعلى أي في ناحية طرف الإبرة المذبب، وأحياناً يكون طويلا وتلتصق على طوله الفروع الحاملة للأفراد في حالة المستعمرات ذات الفروع القائمة .
- فرد خيطى فرد أنبوبي الشكل دقيق جداً تنتشر حاعاته فوق الأفراد الأصلية، ويبدو أن الأفراد الخيطية كانت تؤوى أفراداً بها خلايا لاسعة للوظائف الدفاعية في المستعمرة.
- صُهارة جديدة صُهارة جديدة نواتج حديثة تتكون بالتحول يمكن أن تتحرك محلياً بالانسياب اللدن، وتقابل الصهارة التحتية المفترض تكونها من مصادر عميقة:
- تمعدن جديد تبادلات كيميائية في صخر تؤدى إلى تغير في مكوناته المعدنية وتكون معادن جديدة .

- الثقبيات الثقبيات « المسرجانيات » اللامعشقة بها فتحة للعنق توجد في وسط أحد مصراعي الصدفة الذي يسمى لهذا بالمصراع العنق :
- النظرية النبتونية النظرية النبتونية عن أصل الصخور نظرية عامة قديمة عن أصل الصخور وتكونها في الماء أو بوساطته ، وضعها العالم الحيولوجي «إبراهام جوتلوب فرنر» في القرن الثامن عشر . وقد جاءت التسمية من «نبتون» إلله البحر عند الإغريق ب
- نبتونی من یوئید نظریة « إبراهام جوتلوب فرنر» (۱۷۵۰ ۱۸۱۷) ، التی تنص علی أن كل الصخور قد تكونت فی الماء أو بوساطته .
- بيئة تحت الشاطئ "(۱) الجزء من اليم القريب من البرو الذي لايزيد عمقه على ٢٠٠ متر من المستوى العام لسطح البحر ، فيمكن الضوء اختر اقه وإضاءته عما يجعله صالحاً للحياة النباتية البحرية الوفيرة، ومن ثم يكون أكثر النطاقات البحرية ملاءمة للحياة الحياة واز دحاماً بها . (شكل ٢٨) ،
- قانون «نير نست»

 قانون ينص على أن ذوبان ملح في محلول
 يقل بوجود ملح آخر في المحلول له أيون
 مشترك مع الملح الأول .

⁽١) بيئة يمية شاطئية .

■ حملة الانزلاق **

المقدار الكلى لانزلاق أحد جدارى صدع
على جداره الآخر، وهي المسافة التي تقاس
على سطح الصدع بين نقطتين على جدارى
الصدع كانتا متجاورتين قبل التصدع .

(شكل ١٣٥ ، ص ٢٧٧) .

■ صافى ربح الحام الفرق بين الثمن الإحمالي لبيع الحام المستخرج وبين تكاليف تعدينه وتجهيزه وتسويقه .

(انظر: gross recoverable value)

• رقاع متعادلة متعادلة المناطق المستقرة من قشرة الأرض ، وهي التي لا تنتابها حركات الحبوط أو الصعود مدة معينة من الزمن الحيولوجي .

■ ملح متعادل عند إذابته ملح يعطى محلولا متعادلا عند إذابته في الماء .

neutral solution علول متعادل علول رقمه الايدروجيني يساوى سبعة.

New Red Sandstone

■ الحجر الرملى الأحمر الجديد اسم يطلق فى أوربا على الصخور الرملية الحمراء التى ترسبت على اليابسة أثناءالعصرين البرمى والترياسي .

■ نيكلى وصف للصخر أو المدن الذي يحتوى عنصر النيكل .

■ النيف (معربة) —

النَّيْدُحَد (من نيكل وحديد) :

لب الأرض المكون من معادن ثقيلة كالنيكل والحديد، وقد اشتق الاسم من رمزيهما: «Ni و Fe » على التوالى .

■ نيفسيا (معربة)
النطاق الحارجي من لب الأرض وهو
وسط في تكوينه بين النيف والسيّما .

(انظر nife & sima) .

■ تصنیف «نجلی» تصنیف للصخور علی أساس ترکیما الكیمیائی ، یناظر فی بعض الحالات التصنیف المعیاری (النورم)، وینسب إلى العالم السویسری «نجلی».

Niggli's molecular norm . ■ معیار «نجلی» الحزیثی

(Niggli's classification انظر: تصنیف نجلی)

■ رقم «نجلى» الصهارة ودرجاتها سلسلة من نماذج الصهارة ودرجاتها ينظبق عليها معيار معين من معاير «نجلى» الحزيثية . وينسب إلى العالم «نجلى» .

■ فحم لاتكويكي noncoking coal قحم لاتكويكي أنواع من الفحم غير قابلة للتحول إلى فحم كوك،وينطبق هذا التعريف في أساسه على فحم القار .

nonconformity

■ ثباین ^(۱)*

نوع من عدم التوافق ، وفيه تكون المحموعة ان غير المتوافقتين من نوعين مختلفين من الصخور الصخور المحموعة القديمة من الصخور الرسوبية النارية والمحموعة الحديثة من الصخور الرسوبية ويفصل بين المحموعتين سطح تمرية واضح. (شكل ١٣٦١ ، ص ٢٧٧).

- منطقة جَلَدة منطقة التي لا يجد فيها الماء السطحي المنطقة التي لا يجد فيها الماء السطحي المنساب منفذا إلى البحر فيتجمع في مجرات أو أحواض .
- (انظر : صَرَّف مغلق closed drainage).
 - رواسب لامتماثلة

non-graded (unsorted) sediments رواسب سائبة أو ملتحمة تتكون من حبيبات مختلفة في الحجم .

nonpiercement salt dome

- قبة ملحية لا اختراقية
- قبة ملحية لا يخترق الملح فيها الرواسب التي تعلموه ولا يقطعها .
- طية لاغاطسة dus الأغاطسة طية عورها أفقى ، وإذا مال محورها فهى طية غاطسة (plunging) .
- صخر لاتكونى mon-tectonite صغر رسوبى أو نارى لم يقع تحت تأثير الحركات الأرضية التكتونيـــة وعوامل التشويه، والتى تعزى أوضاعها القائمة إلى

- تحرك مكوناتها بحيث يكون كل جزء مستقلا عن الآخر .
- سائل غير مبلل non- wetting liquid سائل لا يبلل الأسطح مثل الزئبق على الزجاج .
- المعيار الصخرى(النورم)

 التركيب المعدني المعياري للصخور النارية
 مصوغ في هيئة جزيئات معدنية قياسية.
 وتحسب هذه الجزيئات من التحليل الكيميائي
 للصخر موضحة في نسب مثوية لما به من
 أكاسيد .

normal anticlinorium

- تحدب مركب عادى *
 عدبة تلتقى المستويات المحورية لطياتها الثانوية فى الاتجاه السفلى . (شكل ١٠ ، ص ٤٧) .
- الهرم الثنائي العادي** normal bipyramid (انظر:

(hexagonal bipyramid of 2nd order

■ الطائفة السوية normal class

= holohedral class

ـــ الطائفة الكاملة الأوجه

هى أكثر الطوائف تماثلاً فى كل نظام بلورى. ولذلك فهى تحوى أكبر عدد ممكن من الأوجه والأشكال البلورية . والطوائف السوية سبع ، فى كل نظام طائفة سوية واحدة .

⁽۱) (عدم توافق تباینی) .

normal class of hexagonal system

- الطائفة السوية من النظام السداسي
- المائفة الكاملة الأوجه من النظام السداسي

طائفة الهرم الثنائى مزدوج السداسى طائفة الهرم الثنائى مزدوج السداسى الطائفة من النظام البلورى السداسى التى تحوى أكثر عناصر التماثل فيه، فنى كل بلورة سبعة محاور، أحدها محور جوهو سداسى التماثل، وستة محاور ثنائية التماثل منها ثلاثة بلورية أصلية وثلاثة فرعية، وبالسبعة مستويات أحدها أفتى، وستة رأسية منها ثلاثة تمر بالمحاور البلورية الأفقية وبها كذلك مركز تماثل.

■ ميل عادى ميل عادى الميل العام أو الإقليمي للصخور الطباقية على امتداد منطقة واسعة بصرف النظر عن الميول المحلية الناتجة من وجود بعض التراكيب الأرضية المحلية الصغيرة .

■ طرف عادى طرف الطية المقاوبة الذي يحتفظ بالترتيب الأصلى للطبقات محالته دون أن يتغبر .

normal monoclinic class

الطائفة السوية من النظام الأحادى الميل

monoclinic holosymmetric class

الطائفة الكاملة التماثل من النظام الأحادى الميل

= monoclinic prismatic class

الطائفة المنشورية الأحادية الميل

هى الطائفة فى النظام البلورى الأحادى المليل التى تحوى أكثر عناصر التماثل فيه . فنى كل بلورة محور واحد ثنائى التماثل هو المحور ب (الماثل) ومستوى تماثل واحد رأسى هو مستوى المحورين ١، ج ، ويمتد عموديا على المحور ب ، وكذلك مركز تماثل كما فى بلورة الحبس ومعظم معادن السليكات فى الصخورالنارية كالأورثوكلاز واللمفيبول والبعروكسين .

■ تقعر مركب عادى تقعر مركب عادى تقعر مركب عادى المستويات المحورية لطياتها الثانوية في الاتجاه السفلى . (شكل ١٠ ، ص ٤٧) .

normal triclinic class الطائفة السوية من النظام الثلاثي الميل

= pinacoidal class المنسطحات

= triclinic holosymmetrical class = الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي الميل

هى الطائفة السوية فى النظام البلورى الثلاثى الميل التى تحوى عنصر التماثل الوحيد فى هذا النظام، وهو مركز التماثل فقط

فكل شكل من أشكالها يتكون من وجهين متقابلين على جانبي البلورة، وأشكالها ست كما في بلورة الألبيت والأنورثيت وهي :

tetartobipyramid ربع الهرم الثنائى hemiprism ونصف المنشور hemidome ونصف السنام ومنسطح (۱) b-pinacoid (ب) ومنسطح (ب) ومنسطح (ب) ومنسطح (ج)

nose ■ حدبة

تحدب ناقص النمو يبدو كالأنف ، لأن الطي ظاهر في ناحية واحدة منه .

■ هُيَار متأجج لابة شديدة السيولة تنساب فوق السطوح المائلة للبراكين المركزية من نموذجبلية تشتمل ذاتيا وتجرى بسرعة فائقة .

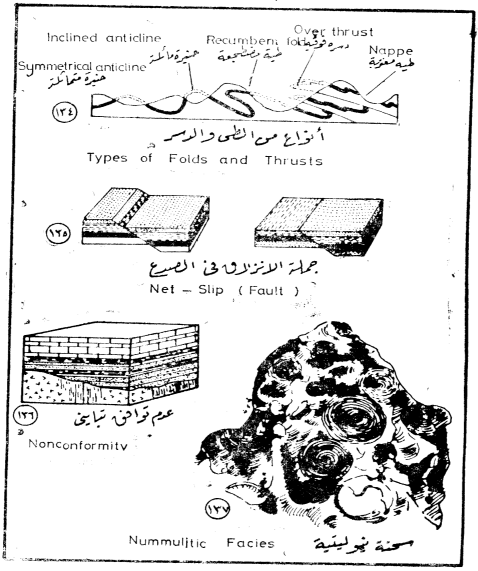
■ اللقطة العقطة على الذهب ملء الكفأو أكبر توجد في المعدن .

number of bailerful per hour

العامة الرح / ساعة العامة ا

معدل ما ينزح من البئر من الماء مقدراً بعدد المنازح في الساعة ، ويراعي أن يعادل مايتسرب إلى البئر من ماء التكوين الذي يجرى فيه .

- سحنة نميوليتية شميوليتية أكثر الخواص التي يتميز بها كلراسب أكثر أحافيره من النميوليةات. ويدل المصطلح على أن الصخر هو حجر الجير وقد حفظت فيه بقايا النميوليتات التي كانت تعيش في بيئة كلسية . (شكل ١٣٧) ، ص ٢٧٧).
- ناناتاك (ج. ناناتاكات) قُلُل في المناطق الحبلية المغطاة بقلانس الحليد ، ناتئة كأنها الحزر في محيط جليد ، واللفظ إسكيمي شاع استماله في الكتابات العلمية باللغات المختلفة .



(o)

- صدع ماثل على مضر به الطبقات.
- فاصل ماثل على مضرب الطبقات المجاورة .
- صدع ماثل الانزلاق Higher slip fault
 صدع تكون جملة الانزلاق فيه بين
 اتجاه الميل و اتجاه المضرب
- obsequent streams المجارى الماثية المضادة = 3rd order streams

المحارى الماثية من المرتبة الثالثة

المحارى الماثية التي تنحدر على الحروف المستعرضة في اتجاه الانحدار العام للأرض فتجرى مياهها في اتجاه مضاد للاتجاه العام للمجرى الأصلى .

■ سَبَحِی - أبسیدی اسم قدیم للزجاج البرکانی، ویطلق الآن علی کل صخر برکانی ذی بریق زجاجی ومکسر محاری ونسیج شرائطی و ترکیب رایو لیتی ، وغالبا مایکون أسود اللون، وقد یکون أحمر أو أخضر أو بنیاً .

■ الحيط كتل الماء الملح الهائلة التي تغطى ثلثي مساحة سطح الأرض. وهو أحد الأقسام العظمي للكرة الأرضية

- حوض المحيط المخطى بماء المحيط.
- حوض محیطی coceanic basin حوض ترسیبی بین القارات مثل حوض المحیط الأطلسی.
- oceanic deeps = abyss=abyssal depth أغوار المحيط

أعمق مكان فى المحيط، ويتردد عمقه بين ١٠٠٨ كيلو مترات :

■ البيئة المحيطية الجيد عن البر، والذي يحدد الحزء من اليم البعيد عن البر، والذي يحدد بعده عنه الحط الرأسي الوهمي القائم من عمل متر من القاع على سطح البحر.

oceanic (deep sea) platform

■ رصيف المحيط

الحزء من قاع المحيط الذى يصل بين منحدر القارة وأعماق المحيط وهو متدرج الانحدار.

■ مُغْرَة الليمونيت أو بعض ضروب ناتج تجوية الليمونيت أو بعض ضروب الحجر الجيرى، وتستعمل صبغا أصفرناصلا. (pigment minerals)

■ ثمانی الأوجه (مُشَمَّن)* octahedron هیئةبلوریة فی النظام البلوری المکعبی تتکون من شکل مقفل ذو ثمانیة أوجه کل منها

فى شكل مثلث متساوى الأضلاع بميل ميلا متساويا على المحاور البلورية الثلاثة ، ودليله (١١١) ، ورمز الشكل \ ١١١\. ومثال ذلك بلورة معدن المجنتيت . (شكل ١٣٨ ، ص ٢٨٨) .

■ يحوث الأوكتان octane research .

البحوث التي تجرى على الوقود لرفع رقمه الأوكتاني .

■ ألواح بصرية خسة الألواح الصغيرة في الحهاز القمي للقنفذانيات ، وهي مثلثة الشكل في العادة ، تتجه رووسها نحو الداخل في اتجاه الحوران ، وقواعدها إلى الخارج مشاركة الحوافي الخارجية للألواح التناسلية في تكوين المحيط الخارجي للجهاز القمي ولكل لوح بصرى ثقب صغير يحمل أثناء الحياة صبغا يعتقد أنه حساس للضوء . وتسمى اتجاهات الدرقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات الشعاعية أو القدمانية .

■ الحلقة البصرية التناسلية oculogenital ring (انظر : apical system) .

■ حاجز بحرى مفصول شاطئ حاجزى طويل تفصله عن الشاطئ الأصلى بحيرة شاطئية «لاجون» مستطيلة عند نقط اتصال محلية قليلة بالبر.

- تجمع الزيت طبيعيا في مصايد أو تجميعه صناعيا في خزانات .
- رشح الزيت (١) حركة النفط الشعرية فى القنوات الضيقة التى تصل بين مسام الصخر فى اتجاه قعر البئر ليندفع إلى أعلى إما بضغطه الذاتى ، وإما بضخه من السطح . وينشط رشح النفط عندما يز داد الضغط فى التكوين الحامل للنفط عن الضغط فى قعر البئر .
- نظام تجميع الزيت نظام تجميع الزيت عجمرعة من الأنابيب و الأجهزة والإنشاءات تزود بها حقول النفط، تستعمل في نقل الزيت والغاز وفي فصل كل منهما من الآخر وتوصيابهما إلى مقار التخزين أو محطات الضغط. وتستعمل أيضاً في فصل أية شوائب أخرى مثل حبات الرمال الدقيقة أو تجلطات البارافين وغيرها ، وفي إزالة ملوحة النفط والهيدروكربونات الخفيفة منه . وتتغير هذه النظم بحسب مواصفات النفط المنتج من كل حقل .
- تدفق الزيت (۳۳) (vising (oil flow) اندفاع النفط من مكمنه إلى رأس البئر على السطح ، بتأثير ضغط المكمن الطبيعي فقط .

(٣) تدفق النفط.

⁽١) رشح النفط • (٢) نظام تجميع النفط .

■ طبقة الزيت المتجمع داخل طبقة محدودة كما في باطن الأرض .

■ بركة زيت البترول المتجمع في مسام الصخور الرسوبية مكونة مصيدة واحدة .

■ موارد زيتية موارد زيتية كميات البترول المختزنة في باطن الأرض ومايستخرج منها .

■ رمل الزيت (۱) oil- sand رمل مشبع بالنفط .

■ طفل الزيت طفل الزيت طفل يحتوى على نسبة من المواد العضوية المتحللة إلى هيدروكربونات وزيــوت أساسها الكيروجين ، تجعله صالحا لاستغلال الزيت منه بالتقطير الإتلافي .

■ شحنات الزيت منات البترول التي يجرى شحمها من مصادره .

■ مستافو الزيت أناس يرون أن لهم قدرة شخصية على تعرفأماكن وجودالطبقات الحاملةللبترول، وتعيين أماكن مناسبة للحفر من أجل استغلاله .

oil tanker القلة زيت المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة

سفينة كبيرة بها خزانات ضخمة تنقل خام النفط من حقوله إلى حيث يكرر ويصنع.

- بثر نفط معمقة oil- well, drilled deeper بثر نفط زيد حفرها إلى عمق أبعد، محثا عن محصول نفطى جديد .
- بثر نفط مسدو دة oil-well, plugged back مسدو دقاط ، أو نضبت بعد نفاد النفط أو الغاز منها ، وسدت لتهجر . وتتم عملية سد الآبار الحافة تحت إشراف الحكومة ، ضهانا لعدم تسرب الماء الملح العميق إلى آبار المياه السطحية ، أو إلى الخزانات المائية المحاورة .
- بئر نفط مستنفدة oil-well, worked over بئر نفط نضب معينها بعد نفاد رصيدها.
- معادن مبللة بالنفط عادت معادن مبللة بالنفط بجموعة من المعادن يوجد أحدها أوبضعة منها في صخور المحمن ، يلتصق بها النفط التصاقا شديدا بدرجة لاتمكنه من الانفصال عنها ، وهو مايسبب قصورا في الإمداد النفطي في كثير من الآبار بالرغم من توافر صخور المصدر والمكمن المناسبة .

⁽١) رمل النفط .

■ قوالب مغطاة بالزيت . قوال مطلية بالزيت .

■ أوليفين أوليفين المناقبة أوليفين على وصلة المناقبة أو أكثر .

■ حمض أولييك عبر مشبع ، صيغته حمض دهنى غير مشبع ، صيغته الكيميائية : (ك_{ال} ياميم كأ أيد) عديم النوبان في الماء ويذوب في الكحول وفي الإنير ، ويوجد في الدهون النباتية والحيوانية .

■ عصر الأوليجوسين Oligocene Period ثالث عصور حقب الحياة الحديثة، اشتى اسمه من « Oligos » ومعناها «قليل جدا»، Cenos (معناها «الحديث». ارتقت الأحياء فيه قليلا عما كانت عليه في العصر السابق له، ومعظم صغوره قارية، ومن مميزاته في مصر وجود أحافير لأجداد الفيلة . مضى عليه حوالى ٢٦ مليون سنة .

■ نظام الأوليجوسين Oligocene System الصخور التي تكونت أثناء عصر الأوليجوسن:

oligomiktic conglomerate

رصیص شبه متجانس

يسمى الكونجلوميرات شهمتجانس إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخر واحد أو من عدد قليل من الصخور الختلفة.

■ أوليثمين ـــ زبرجد زيتونى olivine

سلسلة من المعادن خضراء اللون، تتدرج

تركيبها من معدن الفورشتيريت (مغ س أ

Mg₂ Si O₄

(Fe₂ Si O₄
)

ويعبر فى العادة عن تركيب المعدن الناتج من محلو لهما بالنسبة المئوية للجزىء الحرامى لمعدنى الفور شتيريت والفياليت .

وتتبلور معادن الأوليفين في النظام المعيى القائم . وتعتبر من أهم المعادن المكونة للصخور النارية فوق القاعدية . ومن أمثلة معادن هذه السلسلة : الزبرجدالزيتوني (الأوليفين)، والكريز وليت، والزبرجد (البريدوت) :

■ بنية أو ميجا

(أ) مسطح دسرى يغطى مستويين دسريين ضيقى الزاوية متعاكسى الاتجاه، ينحدران فجأة نحو الداخل فتشبه البنية شكل حرف أوميجا:

(ب) بنية تتكون من صدوع فوق دسرية أومن طيات متضاعفة تمتدة نحو الحارج

، ■ معتم • opaque • . غير منفذ للضوء .

■ طية مفتوحة*
طية ينفرج طرفاها على زاوية كبيرة.
(شكل ۱٤٠، ص ۲۸۸).

■ الشكل المفتوح هو الشكل البلورى الذى لا تضم أوجهه المتشابهة حيرا محددا . ومثاله الأوجه الحانبية للمنشور الثلاثي أو الرباعي .

وكذلك الشكل الذى يتكون من قاعدة المنشور وسقفه.

- حفرة مفتوحة عمود لي برً حفرت دون استخراج عمود لي منها .
- طرق التشغيل المتعارف عليهاداخل المصنع.
- النسيج الاختراق نسيج الاختراق نسيج ناشيء عن تداخل بلورات رفيعة من البلاجيوكلاز في بلورات البيروكسين في الصخورالنارية مثل الدولوريت والدياباز. (شكل ١٥٥) ، ص ٣١٥) .
- رباطخارجی خلنی opisthodetic ligament الرباط الحارجی لصدفة المحاریات عندما یقتصر وجوده علی المنطقة التی خلف القرون.

فى اتجاهات متعاكسة فتشبه بذلك شكل حرف أوميجا ب

■ تاريخ أدوار نمو الفرد سلسلة التغيرات المورفولوجية التي تمثل أدوار النموالمتعاقبة التي يمر بها الفرد في أثناء حياته .

■ الجرَزُع — العقيق اليمانى معدن سليكى يشبه العقيق إلا أن الخطوط التى به مستقيمة وليست مقوسة كما فى معدن العقيق :

■ سرء (صر)*
أجسام كروية أو إهليلجية قد تحتوى على نواة ، وتتردد أقطارها بين ٢٠,٠م و ٢٨م. ولكل منها تركيب مركزى أومتشعع أو كلاهما ، وتكون في العادة جبرية أوسليكية أو هاتيتية أو غبرها . (شكل ١٣٩)، و٢٨٨).

• سرئى مايشبه مجموعات بيض السمك من المعادن والصخور .

■ الصخرالسرئی (بطروخی)** oolitic rock صخر مکون من حبیبات تجمع بعضها إلی بعض کتجمع سرء السمك (بیضه) فی الهیئة المعروفة به «البطروخ» (شکل ۱۳۹ ، ص ۲۸۸).

pisthogyre (opisthogyral umbones)

■ قرون مستلقية

قرون أصداف المحاريات حين تكون منحنية إلى الحلف في اتجاه موخر الصدّفة .

oral surface=adoral surface

السطح الفمي

سطح الدرقة فى الشوكجلديات الهائمات يكو ن إلى أسفل فى أثناءالحياة ، ويوجد به الفم، ويقابله فى الناحية الآخرى السطح القمى.

- العصر الأردوفيسي Ordovician Period العصر الثاني من حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) . وقد اشتق اسمه من كلمة « Ordovice » اسم قبيلة قديمة كانت تسكن شمال ويلز . وأهم أحافيره الحرابتولايت « Graptolites » ، وقد مضى عليه نحو ٤٤٠ مليون سنة .
- النظام الأردوفيسى Ordovician System الصخور التي تكونت أثناء العصر الأردوفيسي .
- الخام

 هو المعدن في حالته الطبيعية ، وهو في الغالب ذو قيمة اقتصادية لاحتوائه على مواد نافعة . ويطلق عليه أيضا «الركاز» أ.
- راسب الحام (۲)

 الصخور الحاملة للخام ويطاق عليه أيضا

 « قُرُ ارة الركاز».

(١) عينة مبينة الاتجاهات .

■ الأور ستاد • orested

وحدة شدة المجال التي تنتج من تأثير قوة قيمتها « داين » واحد على وحدة القطب ، وتمثل شدة المجال نخطوط « مكسويل » للقوى ، وتقدر قيمتها بعدد خطوط « مكسويل » في السنتيمتر المربع في مقطع عمودى على اتجاه هذه الحطوط .

■ عینة موجَّه تا (۱۱) oriented specimen

عينة صخرية توخد من الحبل وتوضع علمها الاتجاهات التي كانت علمها في الطبيعة في داخل الصخر ، حيث تسهل در استها والرجوع إلى الاتجاهات الطبيعية التي كانت علمها ،

original dip == primary dip

■ الميل الأصلى عند الميل الابتدائى

مقدار ميل الطبقة في اللحظة التي كانت تترسب فيها ، وهذا الميل يعكس سطحاً قديماً منحدراً تم عليه الترسيب كسطح تل قديم . ومن أمثلته أيضاً ميل الرقائق المكونة للطبقة الكاذبة ، وميل طبقات الحطام المكون لركام السفوح .

- الضغط الأصلى original pressure = bottom-hole pressure = ضغط قمر البئر bottom-hole pressure (انظر:
- الزخرفة النخافة من البروزاتأوالانخفاضات أو الأشواك أو الحطوط التي تحلى السطح

ألخارجي للصدفة . وهي على أشكال وطبائع آعدة ، ويستفاد من تنوعهما في الدراسات التصنيفية :

اه ميل جيكل ا Forocline

قوس تركيبية أو جبلية تستمد شكلها من الإزاحة الأفقية المتفاوتة اللاحقة لتكون المعالم الرئيسية للنطاق التركيبي في المنطقة ٦

🗖 أوروقراطي

مصطلح وضعه السبر « أندرورامزى » لوصف مراحل اضطراب القشرة الأرضية من الدرجة القصوى .

■ أوروجين

حزام أرضى من الصخور المتحرفة ، يضم في كثير من الأماكن صخوراً متحولة وأجساماً بلوتونية ، ومن الأمثلة المشهورة الأوروجين الأبلاشي والأوروجين الألبي ه

orogenesis • بناء الحبال(١) عملية تكون الحبال من تحركات الأرض الحانبية .

orogenic (mountain building) movement

 حركة أوروجينية (بناء الحبال)^(۲) حركة أرضية أفقية تكوِّن الحبال ٥

orogenic sedimentation

■ ترسب أو روجيني (بناء الحبال) ^(٣) 🛚 الترسب الذي محدث في المراحل المتأخرة من تاريخ تكون التقعرات الإقليمية والتي

تصاحبها حركات نشوء الحبال : ويتميز هذا ي الترسب بالرواسب الفتاتية الخشنة الناشئة من حت سلاسل الطيات الصاعدة.

orogeosyncline

- قعبر ةعظمي أوروجينية (أوروجيوسينكلاين) تقعر عظم نشأ في نطاق أوروجيني :
- المحور الأفقى* ortho - axis هو المحور ب في بلورات النظام البلوري الأحادى الميل . وهو أفتى يتجه بمحاذاة فاحص البلورة . وهو عادة أطول من المحور المائل ، طرفه الأيمن موجب ، وطرفه الأيسر سالب وإليه ينسب ما يقطعه من المنسطحات وما يوازيه من الأسنمة (شكل ١٣١)، ص ٢٦٩):
- منسطح الأفق* ortho-pinacoid __ منسطح ا = a-pinacoid
- = front pinacoid | nimed = |

شكل من الطائفة الأحادية الميل يتكون من وجهين كل منهما يقطع المحور م ويوازى المحورين ب ، ج . بارامتراته *{ ا :∞ب :* ∞ج ﴿ والدليل آ (٠٠١) ، (١٠٠١) . ر شکل ۱٤۷، ص۳۱۳).

أورثوكلاز orthoclase

وهو أحد معادن الفلسبار ، وتركيبــه سليكات الألومنيوم مع البوتاسيوم :

KAlSi_{8O8} بو لو س_م أ_۸

(٣) ترسب جبل المنشأ.

(٢)-ركة نشوء الجيال.

(١) نشوء الحبال.

orthorhombic pyramidal class

■ طائفة الهرم المعيني

= orthorhombic hemimorphic class = الطائفة النصفية الهرم المعيني

= (calamine type الكالامين =)=

طائفة بلورية غير سوية من النظام الباورى المعيني تحوى من عناصر التماثل مستويي تماثل رئسيين محوريين ، ومحورا ثنائى التماثل هو المجور البلورى الرأسي ج ، وليس بها مركز تماثل ومثالها بلورة معدن الكالامين .

■ الإسفيني المعيني السوية من النظام البلوري المعيني ، مقفل، يتكون من أربعة أوجه كل منها في شكل الإسفين ، والدليل (ه ك ل) ، وبار امتر اته في أ : ب : ن ج ل .

orthorhombic sphenoidal class
عطائفة الإسفيني المعيني

orthorhombic bisphenoidal class عطائفة الإسفيني الثنائي المعيني

= (epsomite type) = (غوذج الإبسوميت)

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى المعيني تحوى من عناصر التماثل ثلاثة محاور ثنائية التماثل هي المحاور البلورية الثلاثة وليس بها مستويات تماثل ولامركز تماثل ، ومثالها بلورة الإبسوميت

orthogeosyncline

■ قعيرة إقليمية بينية (أورثوجيوسينكلاين) منطقة الرسب غير المستقرة بين قارتين كمنطقة البحر المتوسط بين قارتى أوربة وإفريقية (شكل ٨٢).

orthogyre (orthogyral umbones)

قرنان معتدلان

قرنا صدفة المحاريات إذا كانا متحاباين دون ميل إلى أمام أو خلف فوق خط المفصلة ه

orthorhombic bipyramid

■ الهرم المزدوج المعينى

شكل من النظام البلورى المعينى ، مقفل ، في شكل هرمين علوى وسفلى يتكون من ثمانية أوجه كل منها في شكل مثلث مختلف الأضلاع ويقطع الثلاثة محاور البلورية ، وبارامترات الوجه القياسي 1 : ب : جولدله (۱۱۱) . وبارامترات الأهرام الأخرى 1 : ن ب : م ج ، والدليل (هكك) حيث ه > ك .

orthorhombic bipyramidal class
طاثفة الهرم الثنائي المعييي

= normal othorhombic class = الطائفة السوية المعينية

الطائفة من النظام البلورى المعينى التي تحوى أكثر عناصر التماثل فيه، فنى كل بلورة منها ثلاثة محاور ثنائية التماثل وثلاثة مستويات تماثل ومركز تماثل واحد مثل بلورة التوباز والباريت ؟

■ النظام المعينى النظام المعينى طوائف من البلورات ، لكل منها ثلاثة عجاور تختلف أطوالها ويتعامد بعضها على بعض . وتحوى أكثر من محور ثنائى التماثل (ثلاثة في العادة) .

- صدفة معتدلة التحوى orthostrophic shell هيئة صدفة الودعيات التي تلتف في هيئة مخروط قائم بحيث تتجه قمة المخروط إلى الخلف ، وفي هذه الحالة يكون جزء الفتحة في الانجاه المضاد لقمة المخروط.
- عشیرة حفریه منکشفیة متاعدی واحد، جماعة حفریات من منکشف صخری واحد،
- الفوهة الفامة للتجويف الحنيب المعدى الفتحة العامة للتجويف الحنيب المعدى للإسفنج وهي غالبا فتحة واسعة محوطة بجدار عال وتستعمل في معظم وظائف الحسم الحيوية .
- مُننكَشف الصخر من الطبقة أو الكتلة الصخرية الذي يُظهر فوق سطح الأرض :
- الظّهارة الفلاف الأساسي صدفة المنخربات ما يكسو الغلاف الأساسي صدفة المنخربات (الفصيلة الفوزيولينية) من الخارج من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسي . ﴿

- نطاقات الأرض الخارجية وتشمل أربعة أغلفة: هي الغلا الحبوى والغلاف الحيوى والغلاف الصيخرى .
- عارج
 فتحات جانبية تخرج منها الغازات أو السوائل .
- السحب المتجاوز حالة المياه الأرضية عندما يزيد سحب الإنسان للمياه فيها على التجديد الطبيعي لها بالرشح من منطقة الاستقبال ﴿
- إفاضة الصهريج متى حافته بحيث ينسكب مل الصهريج حتى حافته بحيث ينسكب منه السائل .

طية ينعكس وضع الطبقات الأصلى في أحد طرفيها نتيجة لالتفافه على زاوية أكبر من ٩٠° ،

■ الظُّلْيَة الظُّلْية وتوصف قباب الملح حين تتخذشكل المظلة، وتوصف عادة بأنها تشبه نبات عيش الغراب .

■ تتابع طبقی متجاوز تراکم طبقات حدیثة فوق أخری قدیمة بتجاوز مطرد .

⁽١) طية متضاعفة .

■ محرى رازح وصف للمجرى المائى الذى تقل سرعته وصف للمجرى المائى الذى تقل سرعته فتقل قدرته وسعته، ولتناقص القدرة فإن مثل هذا المحرى يبدأ في ترسيب حمولته أغلظها أولا.

■ فرط الضخ overpumping البعر عيث تفوق كمية الماء من البعر بحيث تفوق كمية الماء الحارج منها كمية السائل الداخل إليها من المكمن.

■ دسرة فوقية * (۱) دسرة فوقية * (۱) صدع دسرى قليل المين و جملة الانزلاق كبرة تناهز كيلومتر التكثيرة .

(ب) صدع دسرى يكون العنصر النشيط فيه هو الحدار العلوى لاالحدار السفل.

(ج) ناتج عملية دسر الحدار العلوى نسبياً فوق الحدار السفلى فى الصدوع · (شكل ١٣٥ ، س ٢٧٧).

overthrust sheet (۲۶ قوقی د۲۶) ■ legaction overthrust block

__ كتلة دسر فوقى

كتلة الصخور التي فوق مستوى صدع منخفض الزاوية انزاحت مسافة تقدر بالكيلومترات .

■ طرف مقلوب طرف الطية المتضاعفة الذي يلتف بزاوية أكبر من ٩٠° في أثناء مضاعفة الطي٠.

(۱) ،سرة متضاعفة .

■ مَهَنْبَعَ البرقة تركيب هيكلى في مستعمرة الجماعيات يكون في شكل الحيجرة الصغيرة ومخصصا لإيواء البرقة في أثناء نموها.

■ يحيرات قوسية شميرات قوسية شميرات عذبة تنتج من قطع النهر للأعناق الناشئة من المنعطفات النهرية الشديدة التعرج (شكل ١٤١ ، ص ٢٨٨).

■ تربة مؤكساة تربة مؤكساة تربة معدنية تتميز بألوانها الحمر وأديمها العميق المبهم النطاقات والمحتوى على نسبة عالية من الطين.وتتكون تلك التربة في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية وقد اشهرت قديماً باسم اللاتربت .

oxygen isotope ratio

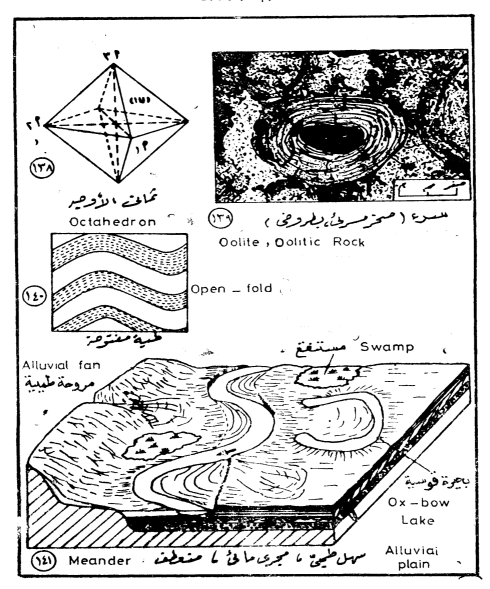
■ نسبة نظائر الأكسيجين

هى نسبة بين الأكسجين ١٨ والأكسجين ١٦ في هياكل الحيوانات أو الحفريات البحرية ، يستدل منها على معدل درجة حرارة المحيط في الأزمنة المختلفة .

ozocerite = ozokerite اوزوسیریت = اُوزوکریت

ضرب من الهيدروكربونات ، شمعى القوام ، باهت اللون ، يتكون أساساً من هيدروكربونات بارافيذية تتميز بأوزان جزيئية عالية ،

(٢) مسظح دسر متضاعف .



■ النظام السنى الغليظ النظام السنى الغليظ نظام سنى فى المحاريات يتكون من سن واحدة كبيرة غليظة فى الغالب كما فى جنس (Rudista)ويندرأن تتعدد كما فى جنس (Rudista)

■ علم الحفريات النباتية علم الحفريات النباتية فرع علم الحفريات الذي يدرس تطور الحياة النباتية الخياة النباتية الفياق النباتية في الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور وربط بعضه اببعض .

■ عصر الباليوسين Palaeocene Period أول عصور أدو ار حقب الحياة الحديثة وفيه ظهرت أول أنواع الحيو انات الثديية «Marsupials» (الكيسيات اللامشيمية) .

■ علم المناخات القديمة علم المناخات القديمة فرع علم الحيولوجيا الذي يكشف عن الشواهد الدالة على طبيعة المناخات القديمة في ثنايا السجل الصخرى.

■ علم البيئة القديمة الذي يختص بدراسة فرع علم الجيولوجيا الذي يختص بدراسة واستنتاج البيئات القديمة التي ترسبت فيها الصخور المختلفة وذلك من دراسة اعتبارات فيزيقية وكيميائية وحيوية قديمة من أهمها مايستمدهما تحتويههذه الصخور منحفريات.

■ الحغرافية القديمة الحرافية القديمة علم يبحث فيه عن الأرض من حيث تطورها الحغرافي خلال العصور الأرضية .

palaeo-isotherms

■ خطوط تساوى درجات الحرارة القديمة خطوط تستخرج من الدر اسات الحيولوجية وعلى طبائع و توزيع بعض الكاثنات القديمة : الشديدة الحساسية للحرارة كالمرجانيات ، و تبين تغير درجة الحرارة مع سير الزمن الحيولوجي .

palaeontology (palaeobiology)

■ علم الحفريات ... علم الحياة القديمة فرع علم الحيولوجيا الذي يدرس بقايا الكاثنات الحيوانية وآثارها في الصخور ويمي بتاريخها وتطورها واستخدامها في الاستدلال على الأعمار النسبية للصخور وبيئات ترسيمها .

■ التكتونية القديمة (the) palaeotectonic (the) حركات القشرة الأرضية في خلال مدة معينة من الزمن الحيولوجي.

Palaeozoic Era

■ حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)
الزمن الذي تتميز صخوره الصلبة بوجود
حفريات واضحة المعالم للأحياء القديمة
المنقرضة . اشتق اسمه من Palaeo (قديم)
و 200 (حياة)وقد بدأ منذ حوالي ٧٠٠
مليون سنة .

palaeozoic System (النظام الجاليو زوى النظام الباليو زوى النظام الجاليو زوى الماديمة والتعالي التعالي التعال

الصخور التي تكونت أثناء الحقب القديم وهي أشد صلابة من الرسوبيات التي تكونت بعدها وغالباً ما تكون متحولة .

■ علم الحفريات الحيوانية علم الحفريات الذي يدرس تطور فرع علم الحفريات الذي يدرس تطور الحياة الحيوانية القديمة وتوزيع الحفريات الحيوانية في الصخور زمنياً وجغرافياً وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور وربط بعضها ببعض .

palichnology

■ الإكنولوجيا القديمة (علم الآثار الأحياثية القدممة)

فرع علم الحفريات الذي يعنى بدراسة الآثار الأحيائية الحفرية .

palingenesis, biogenetic law (Principle of recapitulation)

■ قانون النشوء الحيوى ــ قاعدة الإعادة ـــ (قانون التناسخ) .

ينص هذا القانون على أن تاريخ أدوار نمو الفرد هو تمثيل أو إعادة موجزة للتاريخ السلفى للسلالة التى ينتمى إليها بمعنى أن أدوار النمو التى تكون تاريخ حياة الفرد هى نسخ من تاريخ تطور حياة السلالة في أثناءتار نحها الحيولوجى . والنّص المختصر للقانون في كتب علم الحفريات هو (تاريخ

أدوار نمو الفرد إعادة للتاريخ السلفى للسلالة).

palinspastic maps

■ خر ائط ما قبل التحرف

خرائط جيولوجية تبين توزيع الصخور وأوضاعها قبل أن تنتابها حركات الطي والتصدع .

■ خط الالتصاق خط الالتصاق خط يصل بين ندبة العضلة الأمامية وندبة العضلة الخلفية في باطن الأصداف الثنائية العضل. وهو الخط الذي تلتصق عنده الحافة السفلي للبرنس مع باطن الصدفة.

■ جيب خط الالتصاق محيب خط الالتصاق قرب منحنى في مؤخر خط الالتصاق قرب ندبة العضلة الحلفية يميز أصداف المحاريات ذوات السيفون.

سبخی سبخی Paludal
 مصطلح توصف به بیثة المستنقعات أو السبخات و کذلاث الرواسب و الکائنات الحیة التی تعیش فیها .

 إ■ علم حبوب اللقاح القديمة علم الحفريات الذي يدرس حفريات الذي يدرس حفريات حبوب اللقاح المحفوظة في الصخور وطرق الاستفادة مها في التأريخ الحيولوجي.

■ أم القارات الكتلة القارية الأولى التي يعتقد أنها تشققت وأخذت أجزاوًها في الانجراف

بعيداً بعضها عن بعض على طول الأزمنة الحيولوجية فكانت القارات الحالية .

■ أبو المحيطات الله الأول الذي يعتقد أنه تحول الحيط العالمي الأول الذي يعتقد أنه تحول إلى المحيطات الحالية لتفتت أم القارات وانجراف الكتل الناشئة عن ذلك.

■ شبه توافق " مكن أقل درجات عدم التوافق التي يمكن أقل درجات عدم التوافق التي يمكن ملاحظتها عملياً هي تلك التي توجد بين مجموعتين موازيتين من الطبقات لا يشترط أن يكون بينهما اختلاف ملموس في الطبيعة الصخرية ولكن يفصل بينهما فاصل زمني يمكن تقدير مداه من تتابع الحفريات في هذه الطبقات ،ويسمي هذا النوع من عدم التوافق: «شبه توافق: "paraconformity"

وتسمى مجموعات الطبقات التى تمثله شبه متوافقة : ''paraconformable'' . (شكل ١٤٢ ، ص ٣١٢) .

paraffins precipitation (in wells)
■ ترسب البارافينات (في الآبار)

ظاهرة تحدث أحيانا فى أثناء خروج بعض أنواع النفط التى تحتوى على نسبة عالية من البار افينات على هيئة بلورات دقيقة تلتصقى بجدار البئر من الداخل .

■ التجويف جنيب المحكدي التجويف الوحيدالذي يضمه جدار الجسم في المثقبات وتتم فيه معظم عمليات الجسم الحيوية كالهضم والتنفس والإخراج .

parageosyncline

■ قعير ةإقليمية داخلية (بار اجيوسينكلاين) بنية صخرية عظمى مقعرة داخل القارة نفسها .

■ هامشى وصفالندُ طُنُق الحارجية والانتقالية من البيئة وكذلك الكائنات الحية التي تعمرها .

■ المجتمعات المتوازية parallel communities جاعات الأحياء من الفونة والفلورة الداخلية التي تحتل أماكن مختلفة في داخل المواطن الأحيائية وهي بالنسبة لتجانس بيئاتها الداخلية وعدم تأثرها بدرجة كبيرة للمناخ المائي المحلى تكون متشابهة إلى حد كبير.

- الانحدار المتوازى Parallel descent ميل سلسلتين تطوريتين متباعدتين أو يكون بينهما علاقة نسبية إلى التطور في نفس الطريق .
- صدوع متوازية " صدوع متوازية " عجموعة من الصدوع توازى بعضها البعض . (شكل ۱٤٣ ، ص ٣١٢) .

parallel growths (in crystals)

مجموعة البلورات المتوازية*

مجموعة من البلورات المتجانسة يوازى بعضها بعضا موازاة تامة كما فى معدنى المرو (الكوارتز) والكالسيت ، وقد توجد على شكل نتوءات صغيرة فوق أوجه بعض البلوارت كما فى معدن الفلوريت . (شكل ١٠٦، ص ٢١٥) .

■ هجرة موازية اateral migration هجرة جانبية اateral migration حركة الزيت أو الغاز الموازية لاتجاه الطبقات في المناطق الصخرية المنفذة .

parameters (of a crystal face)

 بارامترات (الوجه البلوری) رموز تدل على المنحصرات النسبية لأى وجه مع المحاور البلورية بالنسبة للمنحصرات النسبية للوجة القياسي وعلى هذا فبارامترات الوجه القياسي هي ١ أ: ١ ب : ١ج وللسهولة أ : ب :ج ، وإلى هذا تنسب المنحصرات النسبية للأوجه الأخرى فمثلاً: وجمه من بلورة التوباز ذو المنحصرات المطلقة ٢٧٦ و . ، ٢٥٦٢ ، ٢,٤٤ تصبح منحصر اته النسبية ٢٦٤. . : ١:٥٥٤. . فإذا مانسبت هذه المنحصرات النسبية إلى المنحصرات النسبية للوجده القياسي ٥٢٨ : ١ : ٧٧٧ . أصبحت بارامترات هذا الوجه ل أ : ١ ب : ٢ ج أى 🕂 : ۱: ۲أى ۱ : ۲ : ٤ أي ۱ ۲ ٤. ويرمز لتوازى الوجه مع أحد المحاور |

البلورية بالرمز ، فالوجة القياسى للتوباز الذى يقطع المحور ا بوحدة الطول على هذا المحور ويتوازى مع المحورين ب ، ج، يرمز إليه بالبارامترات أ: ٣٠٠٠ : ٣٠٠ أى ١٠٠٠٠

■ آثار مرعاوية آثار أو جحور ملتفة تتركها آكلات الطين وتنم عن عمليات البحث وراء الطعام.

خُتْ (پیت) eat

مادة ليفية ذات لون بنى أو أسود تنتج من تحلل المادة النباتية فى المستنقات ، ويعتبر الخث أول مرحلة من مراحل التغير من المادة العضوية إلى الفحم . ويحتوى على نسبة مرتفعة من الماء، وهو أردأ أنواع الفحم لاحتوائه على نسبة ضعيفة من الكربون.

pedicle opening العنق

فتحة فى جزء الباحة البينية التابع للمصراع العذى فى المسرجانيات وقد تكون هى نفسها الفتحة الدلتاوية أومايتبتى منها نتيجة لانسدادها الحزئى بالألواح الدلتاوية ووظيفتها خروج العنق وهو عضو التثبيت .

■ المصراع العنقى المصراع العنقى المصراع الأكبر حجا فى صدفة المسرجانيات ويكون عادة فى وضع سفلى ويمتاز بأن مؤخره مسحوب (مستطيل) فى هيأة القرن به ثقب مستاير بين يبرز منه تركيب لحمى السطواني وسمى العنق

وظیفته تثبیت الحیوان علی أرضیة البیثة أو علی أی عائق مناسب بها

■ علم التربة علم التربة علم يعنى بدراسة التربة ،أصلها وتكونها وتوزيعها وعلاجها وتصنيفها إلى غير ذلك .

- البيئةاليمية(البحرية) pelagic environment الحانب المائى من البيئة البحرية الحيوية.
- الأحياء البحرية pelagic organisms كل مايعيش في البحر من نبات وحيوان.
- المحاريات **
 طائفة من الرخويات تتميز بتحول خياشيم التنفس فيها إلى مرشحات كالصحائف تقوم إلى جانب التنفس بجمع الغذاء. ويوجد الجسم الرخوفي صدفة تتكون من مصراعين، وتتخذ القدم في الحيوان شكل البلط أو المحراث وتستعمل في الضغط على الأرضية أو الغوص فيها ودفع الحيوان للحركة. (شكل ١٤٤٤، ص٣١٧).
- طينتيات عموعة من الصخور الرسوبية تتكون من فيتات الطين والرمال الدقيقة والمساحيق الصخرية الأخرىدقيقة الحبيبات .
- شوكيات الحلد الحالسة موكيات الحلد ذوات الحذوع ، وهي تعيش ملتصقة بقاع البحر .

- فروع خطية متدلية ووع خطية متدلية الفروع التي تتدلى تماما إلى أسفل من نقطة تفرعها في المستعمرة بحيث تكون متوازية .
- سهب (ج. سهوب) سهب (ج. سهوب) سطح الأرض إذا قارب الانبساط المياسية .
- سجل الاختراق سجل للعدل سرعة حفر البئر يفيد في التعرف على أنواع الصخور المحفورة .

Pensky Martens closed cup test

العتبار « بنسكي مارتنز » بالكأس المغلقة
العين نقطة الومض نجها وضع به
السائل في إناء مقفل ويسخن ثم تعرض الأبخرة
على فترات للهب .

pentagonal icositetrahedral class

■ طائفة ذى الأربعة والعشرين وجها مخمسا

= (cuprite type) (موذج الكوبريت)

طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبي تحوى من عناصر التماثل ثلاثة عشر محورا ، ستة منها ثنائية التماثل وأربعة ثلاثية التماثل وثلاثة رباعية التماثل وليس بها مستويات مماثل ولامركز تماثل ومثالها بلورة الكوبريت .

pentagonal icositetrahedron

خدو الأربعة والعشرين وجها مخمسا شكل بلورى من طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى مقفل يتكون من أربعة وعشرين وجها كل منها برسم المخمس ومنه اليسارى والدليل (هلكل).

■ كتل جائمة كتل جائمة ضخمة غريبة ناتئة ومختلفة ومختلفة في التركيب عن الصخور التي ترتكز عليها وأصلها يرجع إلى النقل بواسطة المثالج.

■ بنيات المتيثل المتشعع periclinal structures بنيات كالقباب أو كالبنيات القصعية يكون فيها ميل الطبقات في اتجاهات متشععة من نقطة مركزية في البنية أو بعيداً عن هذة النقطة .

■ حنيرة محيطة بنيان تحديى خفيف التحدب جداً يمثل بنيان تحدي خفيف التحدب جداً يمثل المائك تحدب أصلى عند إحدى نهايتيه من الأنجاه.

■ زبرجد خرب من معدن الأوليفن النبي لونه أخضر جميل، وهو حجر كريم تركيبه الكيميائي سليكات المغنسيوم والحديد . ويستعمل في الزينة .

(۱) أقر أيضا « دور ».

■ زبرجد سرندیب برجد سرندیب اسم تجاری لضرب أصفر من معدن التور مالین فی لون عسل النحل یتخذ حجراً کریماً.

(Brazilian emerald : انظر)

- بریدو تیت سخر ناری یتکون معظمه من بلورات کبیرة من معدنالز برجد الزیتونی (الأو لیفن).
- أقاليم ما حول المثالج المثالج المناطق المحيطة بجهات المثالج أو مسطحات الحليد و يمكن تعرفها في الماضي الحيولوجي برواسب متبادلة من اللوس تمثل الفترات الباردة وطبقات من التربة تمثل التجوية في الظروف الدافئة.
- العصر (۱)
 أطول مرحلة من مراحل الحقب
 ترسبت فى أثنائها صخور النظام ويقاس مداه
 ببضع عشرات من ملايين السذن . ويتميز
 كل عصر برتب وفصائل حيوانية ونباتية
 تنقرض أغلها أو تقل أهميها مع نهاية العصر .
- تراجع محیطی eripheral retreat (amplexoid trend)
- إ اسم الصدفة المواقعيات خط وهي على سطح صدفة القوقعيات يصل بين أبعد النقط على سطوح الحوايا بالنسبة إلى محور التحوى، وكل راسمين متقابلين يحصران بينهما زاوية المحوى .

periproct ■ خوران

المنطقة المحصورة داخل الحلقة البصرية التناسلية فى السطح القمى من درقة القنفذانيات وهى تغطى بغشاء جلدى مقوى من سطحه الحارجي بعدد من الألواح الحيرية الصغيرة ويتوسطها الإست .

peristome =

فتحة الفم والمنطقة المحيطة بها من درقة القنفذانيات وفى الغالب تحاط هذه الفتحة بغشاء يكون فى العادة مقوى بعدد من الألواح الحبرية الصغرة .

peritectonic pluton

■ بلوتون «حول ـ تكتونى » جسم نارى متدخل أقدم عمرا من مرحلة طى معينة وقد يكون متعلقا أصلا بحركة بناء جبلية سابقة .

■ بنية لؤلؤية*

بنية توجد فى الصخور الزجاجية البركانية
وتنتج من تشقق المادة الزجاجية بسبب
التقلص أثناء البرودة فتظهر فها شقوق
لامعة تتخذ أشكالا مختلفة وأشهر هذه
الصخور صخر البرليّت (شكل ١٤٥٠)

■ نفاذية نفاذية تابلية الصخر لمرور سائل به .

■ حاجز النفاذية حاجز النفاذية حاجز ينشأ عن انخفاض مفاجىء فى درجة نفاذية الصخور على امتداد خط

هجرة النفط بما ينذر "بتوقفه عن الهجرة ، وقد يكون سببه تغير فى الصخور أو وجود صدع أوما شابه ذلك .

■ معامل النفاذية معامل النفاذية درجة سريان الماء بالحالون في اليوم خلال مقطع قدم مكعبة تحتوحدة تدرج هيدروليكي.

permeable rock repervious rock

■ صخر نفاذی

(١) صفة للصخر الذى يسمح بنفاذ الماء خلالهتحت الظروف العادية لضغوط الماء الأرضى .

(۲) صخر توجد به فجوات خلالية متصلة ببعضها البعض بوصلات شعرية أو تحت شعرية .

■ العصر البرمى المرحلة السادسة والأخيرة من حقب الحياة القديمة الباليوزوى، اشتق السمه من Permian Period القديمة الباليوزوى، اشتق السمه من الكائنات بروسيا، انقرضت أثناءه معظم الكائنات التي كانت تعيش في العصور السابقة له،

التي ذات تعييس في المتعلور السبب حرارة كاكثرت فيه رواسب الأملاح بسبب حرارة جوه . وقدانقضي منذحو اليمائتي مليونسنة .

■ النظام الرمى النظام الرمى المرمى . والتعام المرمى المر

■ دروز شعاعية perradial sutures خطوط التحام أزواج الصفوف التى تكون المناطق القدمانية (أى المناطق

الشعاعية) في درقة الفنفذانيات ، وهي خسة ، وتعين بالضبط الأقطار الشعاعية للدرقة .

■ تصخر (١٦) تصخر المعالم المعانبة كانت أو تحول البقايا الأحفورية نباتية كانت أو حيوانية بوساطة المحاليل المعدنية إلى المادة الصخرية ، ومن أمثلة التصخر المشهورة الغابة المتحجرة بمنطقة العباسية بالقاهرة .

petrifaction by calcification

■ تصخر بالتكلَّس التي أن التي التي التي

التحجرُ باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الجير (كربونات الكلسيوم).

petrifaction by dolomitization تصخدُّر بالتَّدَّلُمُت

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الدولوميت (كربونات الكلسيوم والمغنسيوم) .

petrifaction by pyritization

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية الى مادة البيريث (كبريتيد الحديد) .

petrifaction by silicification

تصخر بالتسلكت

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية لملى مادة السليكا (ثانى أكسيد السليكون) .

petrochemical intermediates

الكيميائيات البترولية الوسيطة
 الكيميائيات الناتجة من البترول التي
 تستعمل في تصنيع بعض المواد الأخرى.

(۱) أقر أيضًا «تحجر».

■ تعليل تألى صخرى تعليل تألى صخرى الدراسة الحيولوجية التي تهدف إلى تفهم أصل وطريقة ترتيب الوحدات التي تتكون منها الصخور وكذلك الحركات المتسببة في ذلك .

■ نشأة الصخور الصخور البحوث التي تختص بتفهم أصول الصخور وتطورها .

■ وصف الصخور petrography

■ نفط معقدة تنتج من مادة هيدروكربونية معقدة تنتج من الأرض وتستعمل كوقود أو كمركبات كيميائية .

■ جيولوجيا النفط petroleum geology فرع الحيولوجيا الذي يبحث في كل مايختص بالتعرف على أصل البترول وتكوينه ومواقع وجوده في الصخور وطرق الكشف عنه .

■ منتجات النفط أنواع المشتقات الناتجــة من تكرير البترول أو معالحته مثل الكيروسين والبنزين وماإله ما .

petroleum technology

■ تكنولوجيا البترول

فرع من علم يتعلق باستخراج وتنقية البترول ومشتقاته وتصنيعها .

- تحليل الصخر petrological analysis بيانالتركيب الكيميائى والمعدنى والنسيجى والبنيانى للصخر ، وتفسيرها .
- علم الصخور علم الصخور من حيث أصلها وتركيها وخصائصها وتصنيفها وأحوال وجودها.
- اتجاه حزمانی اتجاه تطوری فی المرجانیات تمیل فیه المرجانیات التی تتألف منها المستعمرة إلی التكاثف فی حزم من أفر اد متوازیة یظل كل منها محتفظا بشكله الاسطوانی و مقطعه المستعرض المستدرض المستدرش.
- فاكوليث ** فاكوليث في المحلوبة ما في قدة صخر نارى عدسي الشكل يملأ ما في قدة الطية المحدبة من فراغ (شكل ١٤٦٠). (٣١٢).
- قسم الحياة الظاهرة Phanerozoic Division (انظر: قسم (Division)
- دهر الحياة الظاهرة Phanerozoic Eon (Eon (Eon)
- بلورات بارزة بلورات كبيرة الحجم تامة الشكل عادة توجد فى بعض الصخور النارية المكونة من وسط معدنى دقيق التبلور .

- فتحة شفوية فتحة أغلظ فتحة في آخر امتداد أنبوني وهي أغلظ قليلا من جدار الأنبوبة فتشبه الشفة .
- حاقنات الفوسفات وphosphate injector الفسفات : أنابيب محقن بها محلول الفسفات :
- الحيولوجية التصويرية photogeology دراسة الحيولوجية عن طريق استخدام الصور الشمسية وغيرها المأخوذة مها سواء بالطائرة أو بطرق أخرى.
- انفجار فریاتی انفجار فریاتی انفجار برکانی ینتج عنه تصاعد غازات معظمها نخار ماء مستمد من مصادر آخری غیر البرکان نفسه کبحیرات الفوهات و المیاة الارضیة و البحر .
- تاريخ تطور السلالة على الله التعارف السلالة التعارف التعار
- الحيولوجيا الطبيعية physical geology علم يبحث فى تأثير العوامل الطبيعية كالماء والهواء والحرارة فى مادة الأرض .
- قباب الملح الثاقبة عتب الملح الثاقبة مكونات ملحية تندفع وتتمدد تحت الصخور الطباقية فتحولها إلى بنية في شكل القبة تخترق الطبقات التي تعلوها حتى تبلغ السطح أو تقترب منه

■ دعامات حزم مركزه تتكون من تكثف مادة الهيكل الإضافي في بقع متناثرة من الصدفة في المنخربات الكبرة وتمتد الدعامات من

■ لاب وسادية (م. لابة) الله تتصلب تحت المقلوفات البركانية التي تتصلب تحت الماء فتصير شبيهة بأكوام من الوسادات. (شكل ١٤٨) ص ٣١٣).

جانب إلى الحانب الآخر عبر الصدفة.

■ مصنع تجريبي مصنع صغير يحتوى على وحدات مصغرة من الأجهزة المستخدمة في خط التصنيع وتجرى به الدراسات والتجارب على نطاق نصف صناعي :

■ اختبار تجريبي pilot testing إجراء أحد الاختبارات للاستدلال على صلاحية الآلة أو العملية الصناعية .

pinacoid (in orthorhombic system)

* منسطح (في النظام المعيني)*

شكل فى النظام البلورى المعينى وهو مفتوح ، ويتكون من وجهين متقابلين كل منهما فى شكل مستطيل فى الغالب ، يقطع أحد المحاور الثلاثة ويوازى المحورين الآخرين . والبارامترات :

[صأ: صب: ج]أو [صأ: ب: ص]أو [ا: صب: صج]، والدليل (۱۰۰)، (۱۰۰)، ويعرف المنسطح باسم المحور الذي يقطعه برشكل ۱۶۷، مس ۳۱۳).

■ استدقاق الطبقات الصخرية في اتجاه تضاؤل سمك الطبقة الصخرية في اتجاه معين حتى تستدق فتحتني ، وبذلك تتلاقى الطبقات التي تعلوها بالتي تسفلها . ولهذه البنية أهمية خاصة في تجمع النفط والغان والماء الأرضى في هذه الطبقة إذا كانت مسامية ومحصورة بين طبقتين صماًويشن .

 $pingos {=} cryolaccolith$

■ بنجوس = لاكوليث الحليد

معالم أرضية توجد فى الأصقاع القطبية تشبه التلال الصغيرة ، والواحدة مغطاة بطبقة من الرواسب الوشاحية المشققة بشقوق عميقة. وقد تبلغ هذه المعالم ٥٠ مترا فى الارتفاع ويعزى أصلها إلى تدخل الحليد الأرضى فى الصخور السطحية .

- صاصال الأنابيب طين أبيض به كمية ضئيلة من الحديد ويستخدم في صناعة الأنابيب والأواني الفخارية .
- نفط خط الأنابيب لنقله النفط الذي يدفع في الأنابيب لنقله من موقع الإنتاج.
- دعائم الأنابيب الأعدة أو ما يشابهها التي تقام لحمل الأنابيب •

متكون من حبات مستديرة مثل بذور البسلة ونحوها .

pisolitic aggergate تجمع بیسلی (aggregate, pisolitic : رانظر)

■ صخر بسلی pisolitic rock صخر مکون من حبیبات فی حجم بذرة السلة :

ا أنبوب « بيتو » النبوب « بيتو » النبوب « النظر : U-tube)

■ صدع مداری محوری pivotal fault صدع عادی تدور فیه کتلتا الصخور اللتان علی جانبیه درجة صغیرة فی اتجاهین متضادین علی محور عمودی تقریباً علی السطح.

■ مكييث راسب البرقة راسب البرقة راسب متجمع ميكانيكيا بالنقل المائى من مواد متفتتة تحتوى على معدن أو أكث من المعادن القيمة ومقاوم لعوامل التعرية.

■ بلاجيوكلاز plagioclase

◄ بلاجيوكلاز من معادن الفلسبار وتركيبه
سلكات الألومنيوم مع الكلسيوم والصوديوم
بنس، مختلفة ب

■ سهل Plain أرض منبسطة وهي دون الخضبة .

- مستوى الانصال Plane of commissure المستوى الوهمى الذي يمر رأسياً فى الصدفة تحدده حافاتها ويعتبر فى المحاريات المتساوية المصراعين مستوى التماثل الثنائي الحانبي للصدفة.
- مستوى التسطح المستوى الفلطح المستوى الذى ينتظم عليه الحصى المفلطح أو الحبات الصخرية المفاطحة ويكون عمودياً على أكبر محور أساسي للضغط ، وعلى هذا يكون مستوى الشستزة في الصخور المتحرلة هو مستوى التسطح .

plane of symmetry (of a crystal)

■ مستوى التماثل « فى البلورة » "

مستوی و همی یمر بمرکز البلورة ، ویقسمها نصفین متماثلین ، کل منهما صورة مرآة للآخر ویرمز له بالحرف م . وقد یوجد فی البلورة مستوی تماثل واحد أو أكثر (شكل ۱٤۹ ، ص ۳۱۳) انظر المصطلحین :

(centre of symmetry, axis of symmetry) plane table mapping

■ رسم الحرائط بالبلنشيطة طريقة سريعة لرسم الحرائط في الحقل باسمهال جهاز العيضادة والبلنشيطة حيث ترصد الأبعاد والاتجاهات والمسافات الأفقية والرأسية والمعالم الحامة على لوحة رسم مثبتة على حامل ثلاثى ، وتتاح لها فرصة الدوران في حميع الاتجاهات .

■ عنصر تسطح عنصر نسيج صفرى يزيد طول بعدين فيه على البعد الثالث زيادة واضحة .

■ صدفة مستوية التحوى planispiral shell صدفة قوقعية تتكون من حوايا ملتفة في مستوى واحد ومثالها جنس: (Planorbis)

■ عوالق عوالت عرية تتكون في الغالب من الأوالى والمفصليات المائية الدقيقة والدياتومات والطحالب الزرقاء وغيرها من الكائنات الحية الدقيقة الطافية بهوتضمن أيضا كائنات حية كبيرة إلى حد ما ولكنها محدودة القدرة على الحركة كالأسماك الهلامية ، إلا أن العوالق لا تشمل الأحياء البحرية النشطة السباحة في الماء كالأسماك وغيرها به

■ موقع المصنع المحان الذي يشغلة المصنع .

plastic deformation = residual deformation

■ تحرّف لدن = تحرف باق

(انظر: deformation

■ محسن بالبلاتين البلاتين البلاتين البلاتين البلاتين المعالج في وحدة التحسين البلاتيني لرفع رقمه الأوكتاني .

■ وحدة التحسين البلاتيني plat-former مجموعة من الأجهزة يستصلح فيها البنزين بالضغط والحرارة في وجود حافزالبلاتين.

هضبة هضبة مرتفع من الأرض سطحه العلوى منبسط .

Pleistocene (Glacial) Period عصر البليستوسين

سادس عصور حقب الحياة الحديثة اشتق اسمه من كلمتى (Pleistos) ومعناها الأكثر و (cenos) ومعناها حديث . انقرضت أثناءه الثدييات العنايمة وبزغ فجر الثقافة الفكرية والصناعية وامتاز بكثر ةالحليدالذي طغى مراراً على أجز اءشاسعة من سطح المعمورة ، وقدبدأ منذ حوالى مليون سنة وفي أثنائه كثرت الأمطار في مصر ولم يغط الحليد أرضها .

- النظام البليستوسيني Pleistocene System الصـخور التي تكونت أثناء عصر البليستوسين وتمتاز بآثار الجليد عليها . كما توجد آثار الإنسان القديم في طبقات الصخور التي تكونت في فترات ارتداد الحليد .
- ثنيات (م. ثنية) (plicae (S. plica) (غيرت (م. ثنية) زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة جدا تفصل بينها انخفاضات واسعة فتبدو الصدفة كأنها مثنية طوليا.

■ طبقات مثناة طبقات الصغيرة الطينات الصغيرة المتقاربة ذوات الميل الكبير .

■ ملخ مطوی (۱) plicative dislocation مظاهر تركیبیة بنیانیة فی الصخور أساسها الطی بالحركات الأرضیة .

■ نموذج بليني **

نوع بالغ العنف من نموذج الثوران الفيزوفي ينتهي بانفجار هائل لغازات مشتعلة كثيفة تصل إلى ارتفاع عدة كيلومترات وتنتشر في هيئة سحابة هائلة من كسف ضخمة كروانية الشكل . وقد نسب إلى الانفجار الذي عاصره المؤرخ الروماني (بليني) (شكل ١٥٠) ، ص ٣١٣) .

■ عصر الپليوسين Pliocene Period خامس عصور حتب الحياة الحديثة . اشتق اسمة من كلمتي (Pleion) ومعناها «كثير » و (Cenos) ومعناها «حديث » كثرت فيه نسبة الأحياء الحديثة ، وقد بدأ فيه ظهور الإنسان . انتهى منذ حوالى ٢ مليون سنة .

■ النظام البليوسيني Pliocene System الصخور التي تكونت أثناء عصر البليوسين .

■ نزع بالمثالج plucking by glaciers اقتلاع الكيسرَ الصخرية الكبيرة من الصخور الكثيرة الفواصل بتأثير الحليد

(۱) سبق اقرار : ملخ الطي.

ونقلها إلى أسفل مجرى المثلجة محمولة في داخل الحليد .

■ سداد

المحترية تملأ قصبة بركان خامد .

المحترية تملأ قصبة بركان خامد .

المحترية تملأ قصبة بركان خامد .

المحترية على المحترية الرصاص (سكب) :

المحترية المحترية السوائل البتر ولية واستخلاص المحترية المحترية المحترية المحترية .

أمواج الانتقال التي تتقدم فوق قضة منحدرة بالقدر الذي يؤدى إلى ارتفاع شديد ومفاجئ في جهتها المقابلة للشاطئ فتلتوى قمتها في منحني يكاد يكون دائريا ، ثم تلتف إلى أسفل بقوة كأنهادوامة رأسية. والمية غاطسة **

■ مرتطات غاطسة plunging breakers

■ طية غاطسة ** عاطسة ** طية عيل فيها محور الطي عن المستوى الأفتى (شكل ١٥١، ص ٣١٤).

plutonic rocks

■ الصخور الجوفية (البلوتونية) ** (انظر : abyssal rocks) ر شكل ۱۰۸ ، ص ۲۱۰) .

■ بلوتونات أحسام الصخور النارية أو الشبيهة بالنارية تتكون تحت سطح الأرض إما من تصلب الصهارة أو التأثر الصهارى في صخور قديمة.

(4.)

pneumatic control system

- جهاز ضبط هوائی
- جهاز ضبط يعمل بالهواء المضغوط :
- أدوات ضغط هوائية pneumatic tools أدوات تعمل بضغط الهواء د
- تربة حائلة podsol

تربة معدنية تتميز بأديم واضح والحزء الأسفل من النطاق « أ » خفيف اللون ، أما النطاق « ب» فيتميز بتراكم المواد العضوية والحديد والألومينا النازحة من النطاق « ١ » وهذه التربة تتكون فى المناطق الباردة الرطبة، وقد اشتهرت قديما بالاسم الروسى بودزول (podzol).

- **■** نسيج مبرقش* poikilitic texture نسيج صخور نارية تمتاز بمعادن تنتشر فيها بلورات صغيرة ملونة . (شکل ۱۵۵، ص ۳۱۵).
- نسيج مىر قش تحو لىpoikiloblastic texture نسيج البرقشة في الصخور المتحولة .
- بثرة قطبية polar pustule مجموعة متكاثفة من الدعامات تخترق صدفة النيموليت من أحد الحانبين إلى الحانب الآخر مارة عركزها وتظهر على السطح في كل من جانبي الصدفة في هيأة بقعة منتفخة قليلا تعنن قطب الصدفة في ذلك الحانب.

polyaxon spicules

شویکات متعددة المحاور*

شويكات الإسفنج المتعددة الفروع ، ولكن التفرع فيها منتظم ويتبع محاور ذات نظام هندسی ثابت (شکل ۱۸۱ ، ص ۳۸٤).

polychroic minerals (pleochroic minerals)

المعادن المتعددة الألوان

المعادن التي يظهر لها ألوان مختلفة إذا مانظر إلها في اتجاهات مختلفة .

polyhaline environment

بيئة الماء الزعاق

البيئة البحرية عندما تتفاوت درجة ملوحتها بين ١٦,٥ ٪ ، ٣٠ ٪ .

- بِلَـٰمـَرة polymerisation تجميع عدد كبير من الجزيئات الصغيرة لتكوين جزىء كبير نسبيا ه
- رصیص مختلط polymictic conglomerate يسمى صخر الرصيص مختلطا إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخور مختلفة .
- تعدد الشكل polymorphism

(١) في علم المعادن:

خاصية وجود مادة ما (مثل أكسيد التيتانيوم) في هيئة معادن مختلفة مثل الروتيل والأناتاز والبروكيت ، وهي ضروب معدنية مختلفة لنفس المادة :

(ب) في علم الحفريات:

وجود نوع واحد فى أكثر من شكل (و فى العادة يقتصر الاختلاف فى المنخر بات على طبيعة الحجرة وحجم الصدفة) ، وينشأ هذا الاختلاف بين أفراد النوع الواحد من ظاهرة تبادل الأجيال بالتكاثر الحنسى واللاجنسى.

polysynthetic twin- crystal

◄ بلورة متوازية التوائم **

بلورة متعددة التوائم ، مستويات التركيب بين أفرادها متوازية كما فى بلورات الألبيت (شكل ١٥٢) .

polysynthetic twinning

توآمة متوازية (إنام متواز)

تكـون البلورة من توائم متعددة مستويات التركيب بين أفرادها متوازية د polythalamous (multilocular) Foraminifera

■ منخربات متعددة الحجرات

منخربات أصدافها تتكون من أكثر من حجرة ؟

■ الحاعيات الحاعيات الحائفة من شعبة الرخوانيات تعيش فى مستعمرات . وتتكون المستعمرة من عدد كبير من الأفراد الصغيرة التى يوجد كل واحد منها داخل هيكل صغير من مادة قرنية أو كلسية أو خليط منهما:

■ بركة عبرة صغيرة .

■ ينابيع البرك pool springs ينابيع مصادرها البرك العميقة ويرتبط نشوء معظمها أبالصدوع .

porcellaneous (imperforate)

■ خزفى (لامثقب)

توصف به صدفة المنخربات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت مرتبة فى حزم مستعرضة موازية لسطح الصدفة فتجعل مظهر الصدفة لماعاً كالخزف.

■ أزواج الثقوب **

الثقوب التي تخترق الألواح الهيكلية بالمناطق القدمانية من درقة القنفذانيات وتوجد في هيئة أزواج دائماً: زوج في كل لوح وإذا كان اللوح مركبا من عدة ألواح بسيطة فيكون له عدد من أزواج الثقوب مساو لعدد هذه الألواح وأزواج الثقوب تمر منها الأقدام الأنبوبية .

رشکل ۷۷ ، ص ۱۵۷) .

■ مسام**
الفراغات بين حبيبات الصخر ، ويتوقف حيزها في حجم معين من الصخر على درجة استدارة الحبيبات وطريقة ترتيبها والضغط الذي تعرض له الراسب منذ تكونه د

رشكل ١٥٤ ، ص ٣١٥) .

■ المُثقبَّات شعبة بدائية من العالم الحيواني تضم أكثر الحيوانات المتعددة الحلايا ومن أمثلتها النمطية الإسفنج المعروف ، ويتكون جدار الحسم فيه

من طبقتين فقط من الخلايا وتتخلله ثقوب ودروب كثيرة ، ومن هذه الثقوب ماينفتح للى داخل الحدار ومنها ماينفتح من داخل الحدار إلى تجويف الحسم .

porosity ■

خاصية وجود الفراغات بين حبيبات الصخور، وتقاس المسامية بقسمة الحجم الكلى للفراغات على حجم الصخر نفسه مضروبة في ماؤة (شكل ١٥٤).

■النسيج البورفيری* porphyritic texture نسيج يوجد فی الصخور النارية ، يتكون من بلورات واضحة منتشرة فی وسط مكون من معادنحيباتهادقيقة(شكل١٥٥١عس٣١٥).

porphyroblastic texture

■ النسيج البورفيرى التحولى النسيج البورفىرى الموجود فى الصخور المتحولة :

■ الصخر البورفيرى (١٦)

نوع من صخور الأغنوار ذو تركيب جرانيبي به بلورات كبيرة في أرضية البلورات الدقيقة . قد يكون له قرمزيا قاتما ، واللفظ الإفرنجي مشتق من الكلمة الدالة على هذا اللون. ويسمى الصخر أحياناً بالسماق نسبة إلى جبل السماق .

■ صهريج متنقل portable tank صهريج يمكن تحريكه من مكان إلى آخر بوسائل مختلفة .

positive ■

سطح أحد الرواسخ عندما يظل دائماً في مستوى أعلى من الرفوف المجاورة :

■ رقاع موجبة رقاع موجبة أجزاء من قشرة الأرض انتابتها حركة صعود بطيئة أدت إلى انحسار البحر وقيام الحبال .

■ عنصر موجب معلم تركيبي أو منطقة واسعة ذات تاريخ طويل من حركات الرفع المتواترة. وقد يكون الرفع في شكل نسبي، أي أن المنطقة كانت ثابتة أو لم تهبط إلا قليلا جداً طوال تاريخها بالنسبة إلى المناطق السالبة المحاورة لها:

positive hemibipyramid من الهرم الثنائي الموجب الهرم الثنائي الموجب

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل يتكون من أربعة أوجه كل منها في شكل مثلث وتقابل الزاوية بيتا الموجبة وأوجههأ كبر من أوجه نصف الهرم الثنائى السالب ومن كليهما تتكون البلورة : ودليل وحدته (١١١) والبارامترات العامة (أ : ب : ن ج) . والدليل العام (ه ك ل) .

positive movement حركة موجبة حركة رفع أرضى، حقيقى أو نسبى بpositive sphenoid بالسفينى الموجب sphenoid)

⁽۱) الصخر الفرفيري .

positive tetragonal scalenohedron

ذو المثلثات المختلفة الأضلاع الموجب من "الطائفة الرباعية

(tetragonal scalenohedron : انظر)

post-tectonic plutons

■ بلوتونات بعد التكتونية^(١)

كتل بلوتونية زمن تدخلها لاحق لزمن حدوث الحركات الأرضية .

potassium hydroxide

■ إيدروكسيد البوتاسيوم

قاعدة غير عضوية صيغتها الكيميائية (بوايد).

Precambrian Eras

■ أحقاب ما قبل الكمبرى

لفظ يطلق على جميع الدهور التي سبقت حقب الحياة القديمة، وتتميز بصخورها المتبلورة (النارية والمتحولة) ووفرة المعادن في هذه الصخور كالذهب والفضة والنحاس والرصاص والكروم.

■ استكشاف مبدئى preliminary exploration در اسة عامة لمنطقة معدنية أو فحمية أو نفطية لتحديد بنياتها التركيبية ، وأبعاد الطبقات أو التكوينات الحاملة للمادة الحاملة لتقدير إمكاناتها الاقتصادية .

premium motor oil

■ زیت محرك ممتاز

ريت يستعمل في المحركات ذو مواصفات خاصة تجعله أفضل من غيرهمن الزيوت .

pressure conservation measure

■ تدبير لحفظ الضغط

إحدى الوسائل المستعملة فى حفظ الضغط ثابتا .

pre-tectonic plutons

■ بلوتونات قبل التكتونية (٢٦

كتل بلوتونية تتدخل بين صخور المنطقة قبل حدوث الحركات الأرضية .

- مقسم نهری أولی primary river divide أرض تفصل بین منحدرین متضادی المیل .
- الحقب الأول أول حقب جيولوجى تكونت فيه عجموعة من الصخور الرسوبية حوت أحافير أقدم الكائنات المعروفة •
- المحموعة الأولى Primary Group الصخور الرسوبية التى تكونت أثناء الدهر الأول.
- حواجز أولية حواجز أولية حواجز تتكون فى هيكل المرجان قبل إضافة أول حلقة كاملة من الحواجز دفعة واحدة .

prism (of monoclinic system)

■ منشور (في النظام الأحادي الميل)

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل يتكون من أربعة أوجه كل منها يقطع المحورين

(٢) بلو تونات سابقة التكتونية .

⁽١) بلو تونات تالية التكتونية .

الأفقيين على أبعاد متساوية ويوازى المحور الرأسي :

prism (in orthorhombic system)
■ منشور (في النظام المهيني)

شكل مفتوح فى النظام البلورى المعينى يتكون من أربعة أوجه كل منها فى شكل مستطيل يقطع المحورين أ، ب ويوازى المحور ج، ودليل المنشور [الوحدة (١١٠) أما الأشكال الأخرى من المنشور فدليلها العام (هـ ك .) حيث ه مختلف عن ك . العام (هـ ك .) حيث ه مختلف عن ك . المعام (هـ ك .) حيث ه مختلف عن ك . المعام (هـ ك .)

■ عملية عملية جملة المراحل المختلفة التي يمر بها منتج مًا ب

■ مخطط حركة التصنيع المختلفة وحركة التصنيع المختلفة وحركة المواد الداخلة في العمليات الصناعية .

■ مادة مصنعة مادة مصنعة المادة التي مرت ببعض مراحل التصنيع وتم تشكيلها .

■ صدفة جنين ألمبكل الصلب للمحارة أول جزء من المبكل الصلب للمحارة يفرز حول الجنين ويكون خاليا من أية زخرفة ، ويندر أن تظل الصدفة النامية أو الصدفة في الحالة الحفرية محتفظة بالصدفة الحنين .

■ نطاق الإنتاج التكوين الصخرى المسامى ، الذي يستخرج منه النفط ، أو الذي يمكن استخراجه منه مثل الحجر الرملي أو الحجر الحبري .

- حاصل الإنتاج كمية المادة الناتجة ويعبر عنها إما بالحجم وإما بالوزن أو مقدرة كنسبة مثوية ٠
- جدول سير العمل progress schedule البرنامج الزمني الذي يوضع تقدم سير العمل أثناء العمليات المختلفة :
- مشروع ثقب «موهول» مشروع ثقب القشرة مشروع أمريكي يهدف لثقب القشرة الأرضية واختراق حد«موهوروفيشيك»حتى نطاق الوشاح الأرضى لتعرف الحقائق الأساسية المتعلقة ببنية الأرض وتركيم\ وتاريخها .
- الحجرة الأولى أول حجرة تتكون في صدفة المنخربات وتنشأ عن نمو الحنين وتتخذ أشكالا وأحجاماً عنتلفة لها أهميتها في الدراسات الحفرية وخاصة التصنيفية لهذه الرتبة :
- قار البروبان تصنيع البروبان تقار متخلف عن تصنيع البروبان ت

■ مضخة تسيب proportionating pump مضخة تستعمل في عمليات الخلط بنسب ثابتة ٠

prosogyre (prosogyral umbones)

- قرون مكبة
- قرون أصداف المحاريات حين تكون منحنية إلى الأمام نحو مقدم الصدفة .
- تنقيب البحث عن خامات معدنية غير متيقن وجودها أو التنقيب المبدئي عن خامات معدنية ثبت وجودها بالكشف علمها.
- الأسواق المتوقعة prospective markets الأماكن التي ينتظر تسويق المنتجات فيها .

Proterozoic (Eozoic) Era

■ حقب طلائع الحياة (١٦)

الزمن الحيولوجي الذي ظهرت فيه بوادر الحياة المعروفة وليس من السهل دراسة بقاياها دراسة وافية .

- هيكل أولى البرقة الذي يتكون عندما تستقر وتلتصق بأرضية البيئة ويكون هيئة مصراعين من المادة القرنية .
- أماميات الثقب وتبه من المرجانيات المعشقة تمتاز بانسداد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا بسداد دلتاوى زائف.
 - (١) الحقب الفجري .

proximate analysis of coal ■ التحليل المبدئي للفحير

- عملية مبدئية لتحديد نسبة الرطوبة والرماد
- والمادة الطيارة والكربون الثابت في الفحم .
- حنيرة زائفة (تحدب زائف) pseudoanticline ترتيب في صخور رسوبية محاكمي تقوس التحدبات البنائية ، أكثر استعاله في وصف الأجسام الرملية ذوات الظهور المحدبة .
- سداد دلتاوى زائف pseudodeltidium لوح هيكلى مفرد يسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا وهذا النظام يوجد فى المسرجانيات البدائية نسبيا.
- حفرية زائفة المحدنية ذات أشكال أجسام صغرية أو معدنية ذات أشكال غريبة وتحمل أحياناً علامات وتشققات توهم أنها ذات أصل عضوى . ومنها الدرنات الصخرية والعقيدات والشجيرات المعدنية وخطوط الذوبان وغيرها .
- تشكل زائف خير الهيئة المميزة له ظهور معدن في غير الهيئة المميزة له نتيجة ظروف كيمياثية خاصة كالتبادل الحزيثي مثلا.

pseudopunctate shells

أصداف زائفة الرقطة

أصداف المسرجانيات ذو ات السطح الخارجي المتجانس اللون الخالي من الرقطة

على الرغم من وجودمر قطات قاصرة فى داخل الصدفة وقد تؤثر عوامل التعرية فى أسطح الحده الأصداف فتبدو كأنها رقطاء .

- تطبئق زائف pseudostratification أحيانا وصف لبعض صحور الحريث المغطاة بالحليد عندما تظهر تركيباً يوازى أسطحها ومحاكى بعض الشئ التطبق الحقيق.
 - صدفة راحية صدفة تشبة راحة اليد .
 - الخُرْفُش ــ النشف (بيومس) pumice صخر بركانى خفيف ذو ثقوب تملؤها الغازات والهواء.
 - خزان ضخ خوان ضخ من البترول.
 - تفریغ بالضخ تفریغ أحد الخزانات مما به من سوائل باستعال المضخات .

■ ضخ دفع السوائل بالمضخات .

■ بئر ضخ برن ستخرج النفط منها بمضخات باصة ، برفع الضغط فيها ثما يساعد على دفع النفط إلى سطح الأرض .

punctae مر قطات = ا

أنابيب مجهرية تتخلل أصداف بعض المسرجانيات وتمتد نهايتها إلىالسطح الخارجي للصدفة أو تقصر دونه ويكون من شأنها إذا وصلت إلى السطح أن تضنى عليه منظرا أرقط.

- أصداف رقطاء أصداف المسرجانيات ذوات السطح الخارجي الذي تنتظمه نقط دقيقة كثيرة أشد دكنة من لون الصدفة ، ويعزى ذلك الرقط إلى وجود المرقطات الواصلة فيها .
- تمزق خالص جهد ينشأ في الصخور المضغوطة يؤدى إلى استطالة الحسم الصخرى في اتجاه معين وقصره في الاتجاه المتعامد على الاتجاه الأول.

pyrencean orogeny

الحركة الأوروجينية البرانسية
 حركة أرضية بناءة للجبال وقعت فى
 مرحلة مابعد الايوسينى .

pyritization التَّبَيْرُت (petrifaction :)

pyritohedron

◄ بيريتي الأضلاع *(شكل البيريت)
 شكل بلورى من طائفة ثنائى الاثنى
 عشر وجها شبه المنحرف غير السوية

من النظام البلورى المكعبى ، مقفل، يتكون من اثنى عشر وجها كل منها خماسى الأضلع دليله (هك .) ومنه ماهو موجب ومنه ماهو سالب (شكل ١٥٣ ، ص ٣١٤).

■صخور فسُتاتية حرارية * pyroclastic rocks ما يتصلب من مقذوفات البراكين المفتتة في هيئة رماد أو كسر صغيرة .

pyrosphere = sima

■ الغلاف النارى = الغلاف الملتهب = سيا

(sima)

■ بيروكسينات pyroxenes

فصيلة من المحادن معقدة التركيب تكثر في الصخور النارية القاعدية كالبازلت.

(Q)

■ مربع منطقة عيارية مساحتها في العادة متر مربع واحد ، متفق عليها في دراسة تركيب الجماعات الأحيائية

■ (1) مقبب مظهر طبوغرافی منحدر إلی الحارج فی جمیع الاتجاهات و توصف به خاصة الشعاب المرجانیة و هو فی شکله أشبه مایکون بالقبة.

(ب) خارجي الميل

تركيب بنائى قبوى تميل فيه الطبقات من نقطة مركزية نحو الخارج فى جميع الاتجاهات .

وربع الهرم الثنائى السوية من النظام شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل ، مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل مهما { م أ : ب : نج } والدليل (ه ك ل) وقد يوجد فى البلورة الواحدة أربعة منها . وربع الهرم الثنائى إما علوى يمينى ودليله (١١١) ، وإما علوى يسارى ودليله (١١١) ، وإما سفلى يمينى ودليله (١١١) ، وإما سفلى يمينى ودليله (١١١) .

ا ■ المرو (كوارتز)*

معدن عدیم اللون إذا ماکان نقیا ، ترکیبهالکیمیائی آکسیدالسلیکونیSiO، یتبلور فی النظام السداسی ، درجة صلادته ۷ وکثیر آ مایحمل شوائب تعطیه ألواناً مختلفة وعندها یسمی بأسماء أخری تعتبر ضروباً من معدن المرو (شکل ۲۰۱ ، ص ۳۱۰) .

quartz

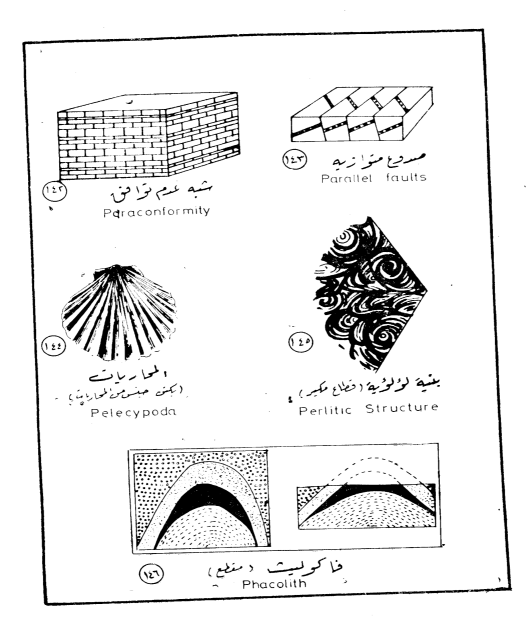
- المجموعة الرابعة Quaternary Group الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الحقب الرابع .

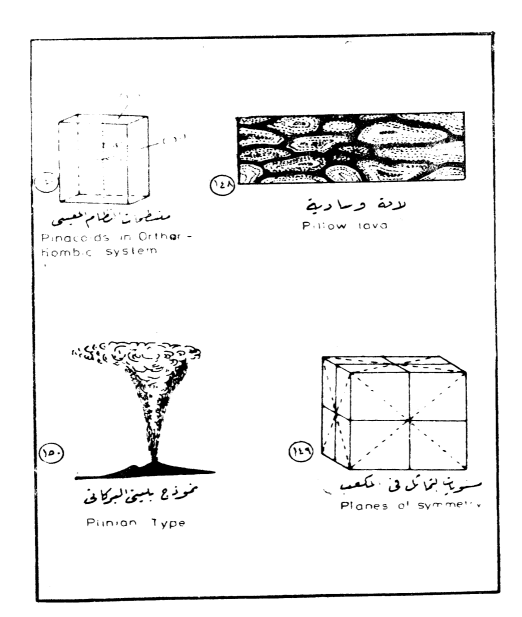
■ زيت التبريد الفجائى quenching oil الزيت المستعمل فى عمليات التبريد الفجائية .

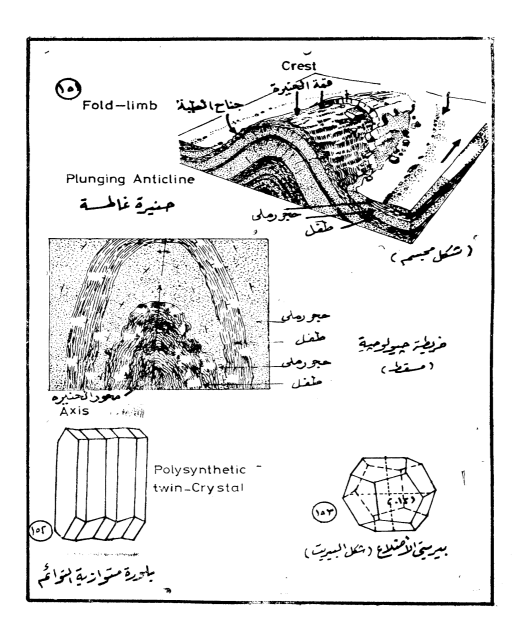
■ عقبة (كويستة)* (questa (Cuesta) questa (خون من الأرض ينشأ في الطبقات ذوات الميل البسيط فيكون امتداده الخلني في هيئة منحدر ميلي لطيف . (شكل ٢١٥/٥٧٠١٢٦).

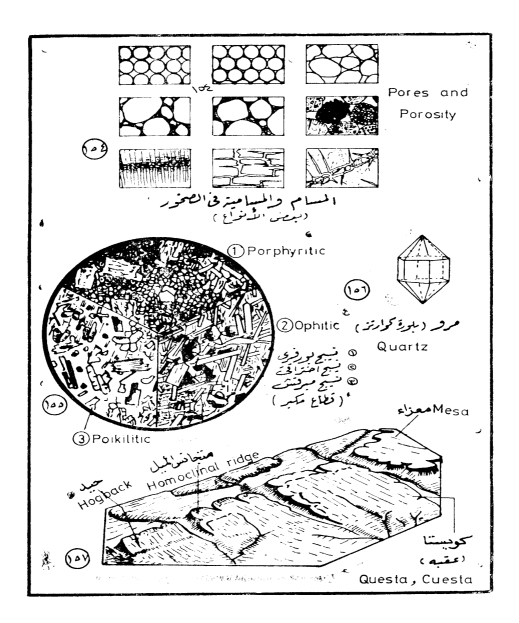
■ ومل سواخ الرواسب الرملية الدقيقة الحيدة الفرز

الرواسب الرملية الدقيقة الجيدة الفرز المنتفخة نتيجة كون جسياتها مرتبة بحيث تحوى فيها بينها أكبر حجم ممكن من الفراغات ، وهذه الرواسب تنكمش سريعا بأقل ضغط يقع عليها فتسوخ فيها أقدام المارة .









(R)

radial plates الواح شعاعية

حلقة أو أكثر من خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تعلوحلقةالألواحالقاعدية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيما بينها ويسمى وضعها فى النظام العام للألواحالكأسية شعاعيا، أما الألواح التى تتبادل معها فتكون فى هذا النظام فى وضع بنن شعاعى د

Radiolaria

■ الشُّعاعيات (الراديولاريات)*

رتبة من الأوليات التي تبني أصدافها من مادة السليكا وأحياناً من مادة كبريتات الاسترونشيوم وتتميز هذه الأصداف بدقة تركيبها وزخرفتها الجميلة الملحوظة التي تحتوى على شويكات كثيرة متشععة طويلة بالنسبة إلى حجم الصدفة (شكل ١٥٩).

- تراب رادیولاری radiolarian earth أحد رواسب الشعاعیات وهو مفكك كالتراب ویستغل لصناعة المواد العازلة والمرشحة ٠٠
- راديولاريت صخور صوانية (تشرت) قديمة مكونة من أصداف الشعاعيات فقط .
- قضبان قضبان أشواك جيرية غليظة تنمو على درقة القنفذانيات في المناطق البن قدمانية منها

radial = شعاعی

صفة للزخرفة عندما تكون مستقيمة ومتشععة من نقطة مركزية في سطح الصدفة :

■ التشخيص الشعاعي التشخيص الدوقة طريقة لتمثيل التركيب الهيكلي لدرقة الزنبقانيات بالرسم تبين نظام ترتيب الألواح وأعدادها وأوضاع الوحدات المكونة لكل حلقة منها في الانجاهات الشعاعية وبين الشعاعية كما لو رؤيت في مسقط رأسي للكأس إذا وضع يحيث تكون قاعدته أو ناحيته الظهرية إلى أعلى . ويستفاد من هذه الطريقة في التعرف على المجموعات التصنيفية المختلفة من الزنبقانيات (شكل ٥٩ ، ص ١٢٠) :

■ جُدُد متشععة جُدُد متشععة تدخلات نارية غير متوافقة تكون في هيئة جدد قاطعة تمتد من منطقة مركزية إلى الحارج في جميع الاتجاهات وتكون في العادة حول مركز بركاني قديم .

■ صدوع متشععة * مدوع متشععة * (أ) مجموعة من الصدوع تظهر على الخريطة متشععة من مركز مشترك . (شكل ١٥٨ ، ص ٣٧٩) .

(ب) صدوع ذوات[زاحاترأسية عالية .

Recent, Holocene Period وتلتصق بألواخ الدرقة على بروزات تسمى ■ العصر الحديث [الرئيسات ، وتتخذ القضبان أشكالا وأحجاما

> ■ متفرعة ramose وصف لمقابع الحماعيات عندما تتكون من فروع كثيرة ذوات مقاطع مستعرضة مستديرة .

> ■ مزلق صدع یکون من النوع العادی (نوع الحاذبية)بالقرب من سطح الأرض إلا أنه ينحني كلما از داد العمق حتى عميل إلى الاتجاه المضاد.

> ramp valley ■ وادمزلق (١) واد ينشأ من الدسر الزلقي لكتلتين من الأرض إلى أعلى على جانبي الكتلة المتخللة بينهما .

(ب) واد محدود من جانبيه بصدوع

raw fuel ■ وقود خام وقود غفل غير مصنع ، فهو على حالته الطبيعية منل الفحم والنفط والغاز الطبيعي .

reaction chamber ■ غرفة التفاعل المكان الذي تجرى فيه عمليات التصنيع أو التفاعل الرئيسي :

reading position of acrystal وضع قراءة البلورة وضع معين توجه فيه البلورة عند دراستها

بحيث يكون محورها (ج) رأسياً .

آخر العصور الحيولوجية وأحدثها ، اشتق اسمه من كلمتي (Holos) ومعناها كاملأو تامو(cenos) ومعناها حديث، وقد بلغت الحياة فيه أعلى مراتها بالإنسان ٦

- Recent System ■ النظام الحديث الرواسب والصخورالتي لاتزال في دور تكونها مفككة غبر تامة التصلب في عصرنا الحالى كالكثبان الرملية ودلتات الأنهار ورواسب البحار .
- reciprocating pumps تبادل -مضخات تساعد على دفع السوائل في الاتجاهين الأمامي والخلفي بالتبادل .
- فروع خطية متكئة reclined stipes فروع الخطيات التي تمتد من نقطة التفرع قائمة إلى أعلى بزاوية تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الرأسي القائم .
- وحدة التسجيل recording unit وحدة لتسجيل القياس على هيئة أرقام أومنحينات كما في أجهزة القياس الطيفي :
- المُشترد) (مُسترد) recovered كمية النفط المتبقى بالبئر التي يلجأ إلى استخراجها عند الحاجة ، وتتوقف هذه الكمية على عوامل منها حجم المكمن ومسامية الصخر ونفاذيته وضغطه الداخلي و

⁽۱) متحصل .

rectiflow extraction process

- عملية الاستخلاص بالسريان المستقيم عملية استخلاص تدفع فيها السرائل مجتمعة و عدث الاستخلاص في أثناء السريان .
- فونة حفرية راجعة عنم حفريات سحنية حفريات أو مجتمع حفريات سحنية تعاود الظهور والاختفاء مع تتابع الطبقات ويدل تجدد ظهورها على قيام ظروف بيئية مشابهة لتلك التي سببت ظهورها أصلا في طبقات أقدم .
- إعادة الدورة إعادة بعض نواتج عملية ما إلى أول الدورة الصناعية التي بدأت منها .

recycle pump

- مضخات الدورة المستمرة المضخات التى تقرم بضخ السوائل فى دورة مقفلة .
- طبقات حمر رواسب فتاتية تتميز باللون الأحمر واسب فتاتية تتميز باللون الأحمر وتتكون باستشناء النزر اليسير منها ، من فتات صفرى لا يحرى وتتفاوت أحيجام مكوناتها من درجة الروديت إلى درجة اللوتيت، وتكون في الهادة في طبقات متبادلة من حجر الرمل وحجر الغرين والطفال .

- زاوية توأمية زاوية تطهر خارج البلورة محصورة بين وجهين متجهين إلى الداخل ، وتكون في البلورة التوأمية أو بين البلورات المتجمعة.
- أسفلت مكرر أريل منه الماء والشوائب المعدنية الغليظة بالتسخين .
- منتجات منةاه منتجات أجرى تنقيم الما بالطرق الفنزيقية وإما بالطرق الكيميائية ، وتكون مطابقة لمواصفات خاصة في الغالب .
- قار مكرر القار الذى يتتج عن تقطير الفحم وإزالة ما به من ماء وزيوت طيارة .

refinery shut down
■ توقف مصنع التكرير ■

وقف عمليات التصنيع المختلفة داخل المصفاة .

- زيت وقود التكرير refining fuel oil الزيت المستعمل في التسخين في عمليات التكرير .
- انه کاس سیز می انه کاس سیز می اسطح ظاهرة ارتداد الموجات السیز میة علی أسطح الطبقات التی تصطدم بها إذا سقطت علیها بزاویة أکبر من الزاویة الحرجة .

■ سائل مرتد أخرة السوائل الساخنة التي تتحول إلى سوائل بالتبريد في أحد المكثفات وتعود مرة أخرى إلى إناء التفاعل .

■ طى متكرر تعرض الصخور القديمة المشوهة لحركات طى جديدة فتنشأ عن ذلك مجموعتان أو أكثر من التشوهات المختلفة في القدام .

■ المحسن البنزين البنزين البنزين البنزين بالضغط والحرارة .

■ وحدة التحسين جموعة من الأجهزة تستعمل في عمليات تحسين خواص البنزين باستخدام الضغط والحرارة .

■ انكسار سيزمى خااهرة انكسار الموجات السيزمية على الأسطح الفاصلة بين طبقات الصخور الختلفة .

■ غاز مثلج غاز مبرد خفضت درجة حرارته تحت الصفر المئوى .

■ وحدة تزويد الوقود refueling unit مجموعة أجهزة تستعمل فى تزويد الوقود .

■ مضاهاة إقليمية المضاهة المشامة بن مجموعات الصخور والتراكيب الحيولوجية في مساحات واسعة جدا تغطى الكدو مترات المربعة .

(local correlation : انظر)

■ انحسار **

ارتداد البحر عن الأرض التي كان قد طغى عليها (شكل ١٦١ ، ص ٣٧٩) .

regular echinoids (Regularia)
■ القنفذانيات المنتظات (المنتظات)

القنفذانيات ذوات الدرقات المستديرة المنتظمة الشكل والتي تتميز بوجود الحوران في مركز الحهاز القمي ، والحطم في مركز السطح السفلي .

■ بحموعة البلورات المنتظمة غير المتجانسة بحموعة من البلورات غير المتجانسة بحموعة من البلورات غير المتجانسة التوازى جزئياً ، بمعنى أن بعض المحاور البلورية لأى بلورة منها تتوازى مع بعض المحاور البلورية للبلورات الأخرى ، كما في بلورات الروتيل وماقد يحيط بها من بلورات معدن الميكا.

■ فرن إعادة التسخين ون أعادة التسوائل فرن تمر به أنابيب تحمل بعض السوائل البترولية لرفع درجة حرارة هذه السوائل إلى درجة أعلى توطئة لإعادة تقطيرها .

- منحصرات نسبية منحصرات بعد النسبة بن أطوال المنحصرات بعد قسمة كل منها على منحصر المحور «ب».
- النفاذية النسبية النسبية نفاذية صغر مساى تحت ظروف معينة إلى النفاذية المطلقة .
- محطة وسيطة عطة وسيطة عطة تستقبل الموجات للاسلكيةأو السوائل ثم تعيد إرسالها فتقوبها .
- فواصل التفسخ (١) فواصل تنتج عن تفسخ الصخور بسيب زوال الضغط الواقع علها .
- فونة متبقية عشرة أو مجتمع رفات يمثل مسورة ناقصة له شيرة أو مجتمع أحيائى صورة ناقصة له شيرة أو مجتمع أحيائى الحاضرة فمنعت تلاقحه مع العشائر المجاورة زمنا طويلا فأسفر ذلك عن تكونه من عناصر غريبة متميزة نادرة الانتشار ومن أمثلة تلك الفونة في العصر الحاضر فونة البحر الأسود وفونات قارة استراليا به
- التحكم من بنُعد من العلميات الصناعية مراقبة سير بعض العلميات الصناعية والتحكم فيها وتنظيمها من بعد بوساطة الأجهزة الإلكترونية ب
 - (١) فواصل التسرب .

- كلوى

 وصف للمعادن التي تنمو بلوراتها في الكلية مثل معدن الأوبال.
- reniform aggregate
 (aggregate, reniform
 (شکل ۱۹۲۲) مس ۱۹۹۰).
- آثار حركية Trepichnia آثار أو جحور تتركها الأحياء القعرية المتحركة نتيجة لحركة موجهة .

replacement iron ore deposits

- رواسب خام الحديد الإحلالية تجمعات خام الحديد بطريقة الإحلال حيث يحل الحام محل صخور موجودة من قبل.
- تضغيط معاودة ضغظ الماء أو الغاز الطبيعي أو الهواء في بئر نفط لزيادة معدل أل الدفاع النفط من المكمن إلى سطح الأرض.
- زاحفية زاحفية وصف لمستعمرة الحاعيات عندما تتكون من مقابع متباعدة غالباً وأنبوبية الشكل تنمو ممتدة على قاعدة أو أرضية للاتصال وتكون نهاياتها قائمة قليلا.
- شعبة البحوث الإدارة الخاصة التي تقوم ببحوث تحسن وتطوير الإنتاج :

جرف خطالصدع resequent fault-line scarp جرف يكون منخفضاً من جانب المرمى السنلى للصدع سواء من الوجهة التركيبية أو الطبغرافية عن كتلة جانب المرمى العلوى.

- طاقة المتكثمن الطاقة الحبيسة في مكمن نفط أو غاز تعمل على اندفاع النفط والغاز والماء من البئر.
- ضغظزيت المكثمن reservoir oil pressure ضغظ النفط داخل المكمن ، وقد يكون الكمن الدفع النفط إلى السطح .
- reservoir pressure الحزان (bottom-hole pressure (انظر ضغط قدر البئر :
- مجتمع مقيم مقيم جاعة أحيائية محلية طالت إقامتها في موطن أحيائي معين فترة ذات شأن جيولوجي .
- حنيرة قبة الملح حنيرة من الطبقات تعلو قبة الملح ، نتيجة لاندفاع قبة الملح إلى أعلى .

■ رواسب خام الحديد المتبقية تجمعات خام الحديد التي تبتى في تجمعات خام الحديد التي تبتى في مكانها بعد تأثر الصخور الأصلية بالعوامل الحوية.

residual or sedentary deposit

راسب متبق
راسب غير قابل للذوبان يبتى فى مكانه
من الصخربعد تجويته .

■ فُضالة (راسب متبق) residue ماتبق من القرارة أو غيرها من الرواسب والمحاليل .

residue hydrocraking unit

■ وحدة التكسير الإيدروجيني للمتبقيات: مجموعة من الأجهزة تستعمل في معالجة الزيوت الثقيلة المتخلفة لتحويلها الى سوائل درجات غليامها أقل ، ويمكن استعالها في عديد من الأغراض .

residue hydrogenation

■ هدرجة المتبقيات

معاملة الزيوت الثقيلة المتخلفة بالإيدروجين في وجود حافز .

■ رباط داخلی جزء من الرباط الحارجی لصدفة المحاریات داخل بین حافتی المفصلة و هو نسیج مرن یکون منضغطا عندما تکون الصدفة مقفلة ، و تساعد مرونته علی فتح الصدفة عندما یتقلص الرباط الحارجی .

■ راتينج إفراز من الأشجار صمغى القوام لايذوب فى الماء ، ومن أنواعه الحفرية الكهرمان . resistant rock

- صخر مقاوم
- استعادة استعادة تصور حال الحفرية حينها كانت كائت كائنا حيا، وعمل نموذج عثلها وهي حية .
- محتجز جرءاً من السوائل أو جهاز يحتجز جرءاً من السوائل أو الشوائب ويفصله عن بقية الأجزاء .

صفة للزخرفة الشاعية وبخاصة فى المنخربات الكبيرة عندما تكون شديدة التعرج والتعقيد وكأنها بصمة الإصبع.

reticulate ornamentation

■ زخرفه شبكية

زخرفة تتكون من ارتفاءات بينها منخفضات ضيقة متشابكة .

■ زوائد مند بيرة زوائد مند نخرج من زوائد زخرفية مستعرضة تخرج من الحانب الحلني للدروز وتصل بعض الدروز بيعض وتكون في مجموعها زخرفة مميزة لبعض الأجناس .

reversal (concerning dip) انعكاس (بالنسبة إلى الميل) ■

تغير محلى فى اتجاه الميل الإقليمى يبلغ مائة وثمانين درجة تقريبا .

- صدع معكوس ** صدع معكوس الصدع يميل فيه سطح الصدع نحو جانب المرمى العلوى وينتجمن الضغط (شكل ٨٤) . ص ١٧٥) .
- طية انسياب معكوسة reverse flowage fold طية تغلظ طبقات الصخور عند هاماتها و ترق عند قعرها نتيجة الانسياب .
- طية تشابه معكوسة طية تشابه معكوسة طية تغلظ الطبقات عند جوانها وترق عند محاورها، وهذه هي عكس الحال في طية التشابه.
- مستعمرة الخطيات **
 الحسم الكامل لمجموعة من الحيوانات الخطية وهي تشبه جذر النبات الصغير وتتكون من عدد من الفروع تتكون بدورها من أعداد مختلفة من الأفراد التي تمثل الوحدة الحيوانية في المستعمرة. (شكل ٩٥) ، ص ١٩٧).
- صلب سائل وصلب سائل وصف لوسط في حالة بين الجمود والسيولة ويختلف في أساسه عن الوسط السائل بأنه يكون تحت درجة انصهاره مضغطا بقدر معين من القوة .
- عروق صلب سائلة عموق صلب سائلة صور نارية متدخلة في هيئة العروق لم تقم علمها شواهد قاطعة بأنها تدخلت في حالة صهارة سائلة .

■ رودوکروزیت معدن من مجموعة الکلسیت یترکب معدن من مجموعة الکلسیت یترکب کیمیائیاً من کربونات المنجنیز (م ك ام) کتوی فی الدادة علی بعض من عنصری الحدید و الکالسیوم ، ویتبلور فی النظام البلوری الثلاثی ، ویعتبر من الحامات غیر الحامة لفلز المنجنیز .

■ رودولیت رودولیت حجر کریم من مجموعة معادن الحارنت له لون وردی وبریق لامع ، ویعد من ضروب سلسلةمعادن « البیروب آلماندیت».

rhomb-spar (dolomite)

■ سبار معینی (دولومیت)
معدن یتبلور فی النظام البلوری الثلاثی ،
یترکب کیمیائیاً من الکربونات المشترکة
من الکلسیوم والمغنسیوم کا ماك أم)
Ca Mg (CO₃)

■ معينة الأوجه الأثنى عشر **
بلورة من النظام المكعبى تتكون من هيئة مقفلة ذات اثنى عشر وجها ، كل منها في شكل معين متساوى الأضلاع ودليل الوجه (١١٠) ، ورمزه (١١١) . ورمز الهيئة { ١١٠ } (شكل ١٧٠) .

■ النظام المه ينى النظام المه ينى النظام بلورى تتميز بلوراته بتقاطع المحورى تتعامد فيه ثلاثة محاور بلورية غير متساوية (أ، ب، ج)، ويفضل أنيسمي

النظام المعيني القائم (Orthorhombic system) لكي يميز عن نظام معيني الأوجه.

سكل المهين م الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مقفل ، يتكون من ستة أوجه كل منها فى شكل المهين، ويوازى أحد المحاور الأفقية الثلاثة ويقطع المحورين الأفقيين الآخرين على بعد الوحدة ، ويقطع المحور الرأسى (الثلاثى التماثل) على بعد يختلف ، والبارامترات هى: إذا : م ج إوالدليل (ه . ه َل) أو (. ك ك ل) والرمز إ ه . ه َل } أو (. ك ك ل) والرمز إ ه . ه َل } أو . ك . ك أو . ٢٦٠٠ ، ص ٣٨٠) .

rhombohedral form, acute

■ شكل المعين الحاد
 شكل معين الأوجه في النظام البلوري
 الثلاثي ، زاويته القطبية (العلوية)
 أقل من ٩٠° .

rhombohedral form, negative شكل المعين السالب

شكل معين فى النظام الثلاثى،رمزه { . ك ك ك آ } .

rhombohedral form, obtuse

شكل المعين المنفرج
 شكل معين الأوجه في النظام الثلاثي ،
 زاويته القطبية العلوية أكثر من ٩٠° .

(rhombohedral form : انظر)

rhombohedral form, positive

■ شكل المعين الموجب

شكل معين في النظام الثلاثي رمزه {ه.ه ل }.

rhombohedron, lst order معين من المرتبة الأولى ■

شكل بلورى فى طائفة المعين الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها يوازى أحد المحاور البلورية الثلاثة ، ويقطع الآخرين على بندين متساويين، ويقطع المحور البلورى الرابع الرأسى ج، البار امترات: أ : ∞ أ : أ : ح { (والدليل (ه . ه ال))

rhombohedron, 2nd order معين من المرتبة الثانية ■

شكل بلورى من طائفة المعين الثلاثى ، غير السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع المحاور البلورية كلها ، ويتساوى بنعد التقاطع على محورين أفقيين ويصغر البنعد على المحور الذي يقع بينهما والبار امترات لا أ : ٢ أ : أ : ج لا . والدليل (هه٢ هل) .

rhombohedron, 3rd order عين من المرتبة الثالثة ■

شكل بلورى من طائفة المعين الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها

يقطع جميع المحاور الأربعة على أبعاد غير متساوية . والبارامترات: { ن أ : ط أ ٢ : ٣٠١ : ٣٠ ج {، والدليل : (ه ك و َ ل) .

- ريو داسيت الحبيبات الحبيبات الحبيبات الحرانو ديوريت الحوف في التركيب الكيميائي و المعدني .
- ريوليت محضى ، دقيق صخر نارى بركانى حمضى ، دقيق الحبيبات ، مماثل صخر الحرانيت الحوفى في التركيب الكيميائي والمعدني .
- الترسيب الرّتبي rhythmic sedimentation ترسب مكرر لتعاقب معين من الطبقات.
- زيت غني زيت على نسبة عالية من زيت بترول محتوى على نسبة عالية من المقطرات الخفيفة التي تستعمل وقوداً ومحتوى على نسبة قليلة من المقطرات الثقيلة .
- صدوع الخينُد ridge faults صدوع النتق على مقياس صغير .
- طية الحيد قبوغاطس الطرفين وهي القبة الممطولة .
- صدوع الحسف **
 صدعان متوازيان أو مجموعتان من صدوع الدرج تنخفض الصخور فيا بينها لتكونغور أيغلبأن يكون متسعاً (شكل ١٠٧).

rght third- order prism ■ منشور عمینی من المرتبة الثالثة

(third order prism : انظر)

■ قعيرة حافية (تقعرح في) تعيرة حافيات سفلية تنحو للنمو حول حواف القباب الملحية ، ويعتقد أنها تنشأ من هبوط الطبقات في فراغ مستدير ينجم عن هجرة الملح وتسربه من طبقات المصدر.

 $^{\circ}$ (وأطلق علمها أيضا : تقعر إطارى) $^{\circ}$

ring and ball ductility oil test

الختبار محطولية الزيت (بالطوق و الكرة)
اختبار دستعمل في تحديد لزوجة الزيت .

تدخلات نارية غير متوافقة تكون في تدخلات نارية غير متوافقة تكون في هيئة جدد قاطعة يأخذ كل منها في القطاع المستعرض شكل القوس وتنتظم في مجموعها كأنها الدوائر متقطعة تقريباً حول مركز مشترك.

ت نهرية مصطلح في علم البيئة يطلق على الأحياءالتي مصطلح في علم البيئة يطلق على الأحياء التعيش في الأنهار وغيرها من مجرى الماء العذب.

■ علامات النبيم **
الدرّج المموّج في سطوح الرسيب غير المراسكة الناشي بفعل الهواء أوالماء (شكل ١٦٤ ص ٣٨٠).

rift valley == ramp valley

و ادى الخسف

بنية جيولوجية تتخذ شكل الأخدود الطويل وتنشأ عن نشاط قوى الشد فى الفشرة الأرضية فى منطقة بها مجموعتان متوازيتان من الصدوع العادية تذهبان فى اتجاهين متقابلين .

وأشهر أمثلة أودية الحسف هو ذلك المنخفض الممتد مسافة ٤٥٠٠ كيلو متر أن سورية إلى شرقى أفريقية، ويتكون من البحر الميت وخليج العقبة والبحر الأحمر ومسلسلة من البحيرات في شرقى أفريقية . وتوجد أمثلة أخرى لأودية الحسف في العالم ولكنها أقل كثيراً في الطرل مثل الوادى الأوسط باسكتلندة ووادى الراين وأخدود أوسلو (شكل/١٩٧) .

■ فصل يميني تنهد الفصل الأفقى على الصدع يمينيا يكون الفصل الأفقى على الصدع يمينيا إذا كان على المشاهد السائر فوق مستوى ليلي (كطبقة أو قاطع أو عرق) أن يظر عن يمينه وهو يتخطى الصدع كي يجد المستوى الدليلي نفسه على الناحية الأخرى من الصدع .

■ صدع مميني جانبي right-lateral fault صدع مضربانز لاقی دو فصل آهنی ممنی .

right third- order bipyramid هرم ثنائی یمینی من المرتبة النالثة

(third order bipyramid : انظر)

river •

مجرى الماء الكثير . وقد يطلق على الماء نفسه .

- قاع النهر قاع النهر . هو سطح الأرض تحت ماء النهر .
- الأستر النهرى * تحول ماء النهر الانحدارى إلى مجرى مائى لاحق يتصل به ويجرى في مستوى الأطوبرغراف أقل (شكل١٦٥) ، ص ٣٨٠).
- مجرى النهر همرى النهر محفره الماء .
- حمولة النهر ما يحمله النهرمن فتات الصخور وحطامها ومايذيبه من معادنها .
- نهير النهر الصغير .
- قار الرصف قار خاص ذو مميزات معينة يستعمل في رصف الطرق .
- صخور غنمية بروزات أو تليلات من الصخور المثالج الملمعة والمخدوشة من مرور المثالج عليها ، تبدو مجموعاتها من بعد كأنها قطعان من الضأن الرابضة للراحة .

(١) طحين الصخر .

الصخر فى اللغة : الحجر العظيم الصلب ويقابلها فى اللغة الإنجليزية كلمة (rock) ولها نفس المعنى و وطلق الكلمة فى الحيولوجيا على جميع الصور المختلفة للمواد الأرضية من حجارة أو المتصلد من رمال أو تربة أوغبار والتعريف العلمي الدقيق لكلمة صر هو : «مادة أرضية طبيعية تتكون فى الغالب من تجمع معدنى متحجر يتألف من معدنين أو أكثر ، ويندر أن تتكون من معدن واحد مشوب معادن أخرى » .

■ أسفلت صخرى rock asphalt صخر متُشَرب بالأسفلت . يستعمل في الرصف .

■ انفجار صخری بروز جدران المناجم من ضغط عمود الصخر الحاثم فوقها ثم انبعاجها وتفجرها قاذفة كتلا صخرية بقوة عظيمة وهومن ظواهر التحرف المرن في الصخور .

■ دقيق الصخر (١) rock flour يطلق على دقاق وطحين الصخور الذي تنتجه المثالج .

rock-forming minerals

معادن مكونة للصخور

المعادن التي تتركب منها الصخور العادية وتختلف عن المعادن التي تكون العروق والخامات والرواسب المعدنية والتي توجد في درجات تركيز عالية .

rock reservoir pressure

■ ضغظ صخر المكمن الضغط الأصلى بالمكمن مقيساً فور الضغط الأصلى بالمكمن مقيساً فور ثقب أول بثر استكشافية لصخوره ، وقبل تسرب أى من محتوياته إلى أعلى أو اندفاعه ﴿

■ دحرجة تحوك الحطام الصخرى على قعر المجرى بسبب الاحتكاك بأرضية المجرى وضرب التيار لقم الأجسام بسرعة أكبر من سرعة ضربه لقواعدها .

■ مُدُلِّيات السقوف ﴿ roof pendants بقايا متخلفة من صخور المنطقة توجد في هيئة أعمدة مدلاة في أعلى الأجسام النارية الكبيرة المتخلفة المتدخلة في هذه الصخور (شكل ٢٦ و ص ٧٦).

■ نواتئ الصخور بروز من صخور الأجسام النارية الكبيرة توجد مندسة في صخور المنطقة التي تتدخل فيها هذه الأجسام .

ويتبلور فى نظام الميل الواحد . وينسب الى عالم الكيمياء « هنرى روسكو »

(Henry Roscoe)

- مخطط الوردة ** rose diagram شكل تخطيطي دائرى أو شبه دائرى يشبه الوردة ، تبين عليه خطوط امتداد المنكشفات المستوية وميلها مثل الفواصل والقواطع والفوااق وغير ها(شكل١٦٦).
 ٢ ص ٣٨٠).
- مرو وردى من المرو يعد من الأحجار ضرب من المرو يعد من الأحجار الكريمة ذو لون وردى جميل ، ويستخدم في أغراض الزينة :

Rosenbusch's law or rule

■ قانون أو قاعدة «روزنبوش »

نظام قديم وضعه عالم الصخور «روزنبوش» سنة ١٨٨٢م يصف تتابع المعادن فى أثناء تبلورها من الصهارة - وقد طرأت على هذا النظام حديثاً بعض التغيرات ؟

rosette group of crystals

- مجموعة باورية وردية " مجموعة من البلورات المتجانسة ، مرتبة ترتيبا جزيئيا بحيث تبلو في مجموعها في هيئة الوردة الصغيرة (شكل ١٦٧) من ٣٨٠).
- أصداف آخطمية rostrate shells توصف أصداف المسرجانيات بأنها خطمية عندما يكون اتصال المصراعين ألى الحلف بها منحنيا أو زاوياً إلى الحلف بها

- لقمة دوارة لقمة دوارة سكين للتخريم تقوم بحركات دوارة لتفتيت المتكونات الحيولوجية بوساطة مخاريط من الصلب أو الصلب المطعم بالكربورندوم .
- الحفر بالدوران rotary drilling عمل خرم أو ثقب فى متكون جيولوجى باستخدام الحركة الدوارة للقمة الحفر .

rotary drilling machine

■ مكنة حفر دوًّارة*

مكنة تستعمل لتخريم الأرض بوساطة عمود يدور حول نفسه دورانا سريعا في حركة دوارة بالثقل أوالضغط (شكل ٢٤).

- صدّع دوّار صدّع يلتفأحد جوانبه أثناء حركة التصدع بالنسبة إلى الجانب الآخر بحيث أنه إذا فرض رسم خطن متوازيين على جانبي الصدع وبعيداً عن منطقة التملخ قبل التصدع بصيران غير متوازيين بعد ذلك.
- نضد دوَّار ِآ نضد ً یکون رَّجزءاً من مکنة الحفر الدوارة تثبت به أنابیب الحفر ویقوم بتدویرها.

rotational cylindroidal folding
■ طى أسطوانى دوًار
طى لاحق يمزق المستويات المحورية لطى
اسطوانى سابق دون محو معالمه .

- صدع دورانی cotational fault هو الصدع الذی يتحرك به كل من الحانين حول محور عمودی على اتجاه التحرك.
- انسیاب دور انی roatational flow تدفق السائل علی هیئة دو امة .
- عقيق ملكى توسيديان ضرب مرقش من صخر الأوبسيديان الزجاجي البركاني .

rudite=rudyte=psephite

■ رودیت (= بسیفیت)

صخر رسوبی حتاتی یتکون من جسیات أکبر حجم من حبیبات الرمل .

rudites

■ الصخور الرودية(الروديتات)*

مجموعة الصخور الرسوبية الفتاتية الغليظة المكونات والتى اصطلح على أن مكوناتها تتفاوت فى أطوال أقطارها بين ٢مم،٠٥سم تقريبا(شكل٥٤٥ ص١١٩).

- تجاعيد (م. تجعيدة) (ruga (S. rugum زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيو دغليظة موازية لخطوط نموالصدفة.
- المرجانيات المتجعدة المرجانيات تجعد غلافهاالر اكب في هيئة طيات مستعرضة. وقد انقرضت هذه المرجانيات بانتهاء حقب الحياة القديمة ,

■ قاعدة السبّبات **

تبدو منكشفات الطبقات الماثلة في الخرائط في شكل الرقم (٧)، وتبين قاعدة السبعات العلاقة بين ميل الطبقات وانحدار سطح الأرض والاتجاه الذي تتخذه رأس شكل الرقم (٧) لمظاهر هذه الطبقات في الحالات المختلفة لتلك المتغيرات رشكل ٢٣١) .

runite=graphic granite

■ رونیت ــ جرانیت نقشی *

ضرب من صخر الجرانيت يتميز بنمو معدنى المرو والفلسبار ، ويشبه فى ذلك نقوشالكتابة التصويرية(شكل/٩٧،ص/١٩٧).

■ الصرف السطحى الصرف الماثية المجارى الماثية السطحية .

٢ - كمية الماء التي تصرفها الحجارى المسائية السطحية وتقاس عسادة بوحدات صحيحة مثل المتر المكعب .

■ مرعاوى rupestral يطلق في علم البيئة على الأحياء التي تعيش في أراضي المراعى .

■ روتيل معدن يتركب كيميائياً من ثاني أكسيد التيتانيوم (تي ام) (Ti O₂) ويتشابه في الشكل مع معدني الأناتاز والبروكيت ويتبلور في النظام الرباعي .

(S)

■ نسيج سُكَّرانى saccharoidal texture نسيج يميز بعض الصخور الرخامية ويشبه نسيج سكر الأقماع .

■ سرج (ج · سروج)

(١) فى علم الحفريات :

الخزء المرتفع من الحاجز فى صدفة الأمونيت ويظهر فى خطالد رُزمتجها إلى الأمام .

ب - في الحيولوجيا البنائية :

معلم تركيبى ينشأ من هبوط تركيب تحديى يشبه السرج .

- طية سرجية طية سرجية نوع من الطيات في هيئة تحدب يحمل عند هامته طية ثانوية اتجاهها متعامد على اتجاه الطية الأصلية .
- بيرك الهبوط بيرك الهبوط بيرك تتكون في المنخفضات الناشئة عن هبوط كتل الصخور أبتأثير الصدوع النشيطة .
- ساجینیت معدن المرو المتبلور الذی تحتوی بلوراته على بلورات إبرية دقيقة من معدن الروتيل.
- صدفة سهمية صدفة تشبه السهم .
 - (۱) رمل ماحي فلفلي .

■ تربة ملحة saline soil

تربة منخفضة القلوية أسنَّها الهيدروجيني لا يتعدى هر ٨ وتحتوى على كمية من الأملاح القابلة للذوبان والتي تعوق نمو النبات .

■ ملوحة ملوحة مقدار ما فى الماء من ملح ، وتقدر بالحرام فى اللتر .

salsima Lullum =

النطاق الخارجي منطبقة السيما من قشرة الأرض، وهو وسط فى تركيبه بين السّيال والسّيما

(sial: سیا ، sima ، سیال)

رمل منقط (۱) column salt-and-pepper sand رمل يتكون من خليط من حبيبات معدنية ناصلة اللون وأخرى دكناء ، شبه خليط الملح والفلفل .

■ قباب الملح **

بنية في الصخور الرسوبية تنشأ عن
تدخل طبقات الملح الصخرى فيها فتدفعها
إلى أعلى في هيئة القباب . وقد تخترق قباب
الملح ما فوقها من صخور ،أو تؤدى إلى طيسًها
فقط .

وقباب الملح بنيات هامة من الناحية الاقتصادية إذ تعمل مصايد لحجز زيت البترول، كما يستغل منها الملح والكبريت المختلط بها. (شكل/١٦٨، ص ٣٨١).

■ بحير ات ملحة بعير ات التي تحتوى على كمية غالبة من ملح كلوريد الصوديوم الذائب إلى

جانب كميات أقل من كلوريد المغنسيوم وكبريتات الكلسيوم والمغنسيوم .

■ ماء ملح ماء ملح ماء تزيد فيه نسبة الأملاح الذائبة على الماء العذب.

∎ قفز saltation

تحرك جسيات الحطام الصخرى بالقفز على قاع المجرى متخطيا بعضها بعضاً بتأثير الانسياب الاضطرابي للماء وحركة الشفط المائى الناشئة في الحانب المدابر للتيار .

■ ستَفْع الرمال الفعل التحاتى للريح المحملة بالرمال عندما تضرب وجه الصخر .

■ بلورة رملية **

بلورة كبيرة مكتملة أو ناقصة الأوجه البلورية ، تحتوى على كمية من الرمال قد قصل إلى ٦٠٪ ، وتتكون بنمو بلورات الكلسيت أو الباريت في راسب رملي . . (شكل ١٦٩) ، ص ٣٨١) .

■ كثيب (ج . كُثبان) * sand dune أكوام الرمال عندما تتجمع بفعل الريح . (شكل ۲۲ ، ص ۷۰) .

■ مروحة رملية تراكم رملي على هيئة مروحة ، ينشأ من الرمال التي تذروها الرياح عبر ممرات الحبال ومنحدراتها ، ويتكون على سفوح التلال أو الحبال .

■ فيضان رملي كبير في الصحراء ، كما يحدث تدفق رملي كبير في الصحراء ، كما يحدث أحياناً في الصحاري العربية .

■ أنبوب رمل تجويف أنبوبي يتكون عادة في الأحجار الحيرية ، يتراوح عمقه بين بضعة سنتيمترات وبضعة أمتار ، يمتلىء بالحصى أو بالرمال أو نحو ذلك .

■ فریش رملی (۱) تجمهات مستویة من الرمال تغطی منطقة مسطحة فسیحة .

sand showing oil (petroleum). ۲) عن النفط (۲) النفط د

رمل دليل للنفط.

(٢) (رمل شاهد للنفط) .

⁽۱) حصيرة رملية .

■ لسان رمل تجمع من الرمل على هيئة لسان يمتد من الشاطىء إلى البحر ، وينتج عن زيادة معدل الترسيب .

sandstone dyke (clastic dyke)

- ◄ جُدَّة فتاتية جدة الحجر الرملي *
 كتل من الحجر الرملي تملأ شقوقا
 في صفور قديمة أو حديثة . (شكل ٤٤) مس١١٦).
- مسرب رملی درمال تسری مع السیول الحارفة فی الحلجان الصغیرة و الحداول وقد تنتشر أحیاناً فی الودیان وحول فوهاتها فتكون دلتات رملیة مكشوفة.
- وتد رمل تجمع على هيئةوتدمن رملأو حجر رملي ، تتغير تخانته بمعدل كبير على مسافات متقاربة .
- رملی صفری محتوی علی قدر صفری محتوی علی قدر صفری محتوی علی قدر من حبیبات الرمل بین ۱۰٪ و ۰۰٪ و
- سحنة السانيدينيت sanidinite facies ما تبلور من الصخور المتحولة بتأثير أعلى درجة حرارة وأقل ضغط:
- سابرولیت طین أو غرین متبق مع بعض المواد الأخرى يضرب لونه إلى الحمرة أو اللون البني .
- رَدْغة عضوية (سابروبيل) sapropel (العضوية الكربونية الكربونية أو البتيومينية المعضوية الكربونية المعلم المعلم

 ۲ – مادة الزَّرِجة غروانية تنشأ فى المستنقعات نتيجة للتعطن ، وعندما تجف تصبح كتلا صلبة دكناء اللون لا بريق لها .

sapropelite series

■ متسلسلة سابروبيليت

بجموعة من المواد العضوية والفحمية مرتبة في سلسلة طبقاً لدرجة التفحم تبدأ « بالسابروبيل » ثم « السابروكول » ثم « السابروديت » ثم « السابروديت » ثم « الساب أنثراكون » وتنتهى « بالساب أنثراسيت » .

saprophytic رَمَّام ■

وصف للنباتات التي تنمو على البقايا العضوية الميتة . وتكثر مثل هذه النباتات في المستنقعات، وتساعد رواسها على تكون أنواع معينة من الفحم الدقيق النسيج .

■ ساركودينا طائفة من الأوليات (البروتوزوا) تتغير أشكال أجسام أفرادها ، وتخرج منها أجزاء متحركة هي الأقدام الكاذبة ، تشتمل على رتبتي الثقيات (الفورامنيفرا) والراديولاريا

saturated مشبح

(۱) يطلق فى جيولوجيا الماء (هيدروجيولوجيا) على الصخور التى تمتلىء جميع فراغاتها بالماء :

(ب) وصف للمعادن التي تتبلور من الصهارة في وجود فائض من السليكا ، مثل: معادن الفلسبار اتو البيروكسينات والأمفيبولات والميكا والتورمالين والفياليت والماليت، والألمندين، والمعادن الإضافية مثل: الزركون والتيتانيت والتوباز والأباتيت والإلجنيت.

(ج) الصخور النارية التي تتكون من معادن مشبعة فقط .

saturation تشبع

(۱) درجة احتواء فراغات الصخور ومسامها على الزيت أوالغازأو الماء، معبراً عنها بالنسبة المثوية من الحجم الكلى للفراغات والمسام.

(ب) أحدالأسس التي وضعها عالم الصخور « شاند » لتصنيف الصخور النارية لوجود المعادن المشبعة أو غير المشبعة فيه .

■ خط التشبع خط التشبع بالسليكا في الخط الذي يمثل التشبع بالسليكا في مخطط التباين لسلسلة من الصخور النارية بحيث تكون الصخور على أحد جانبيه فوق المشبعة ، والتي على الجانب الآخر تحت المشبعة بالسليكا .

■ ضغط التشبع saturation pressure أ-: م ج،ومنها السالب و الضغط الواقع على السائل الذى يكون والدليل (ه ك و َ ل)،والرمز في حالة اتزان معمواد صلبة أو غازية (شكل ١٧١ ، ص ٣٨٢) .

أو كليهما ، أو هو الضغط الواقع علىغاز فى حالة اتزان مع سائل .

■ صوصيوريت saussurite

تجمع معدنى دقيق الحبيبات يتميز بلون أبيض مشرب خضرة أو أكهب، ينتج عن تغير معادن الفلسبار ، ويتكون فى أساسه من معدن الزويسيت أو الإبيدوت .

Saybolt (for colouring)

جهاز «سيبولت » (للتلوين)
 جهاز يستعمل في تحديد لزوجة الزيوت.

scalenohedral form
شكل المثلث المختلف الأضلاع المثلث المختلف المتحل

= ditrigonal scalenohedron = شكل المثلث المختلف الأضلاع مز دوج الثلاثي

شكل فى الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مقفل ، يتكون من اثنى عشر وجها كل وجه منها فى شكل مثلث مختلف الأضلاع يقطع المحاور الأربعة على أبعاد مختلفة ، والأوجهمر تبة فى محموعتين علوية وسفلية بحيث يتشابه كل وجه فى كل مجموعة بوجه آخر فى المحموعة الأخرى ، ويلتى معه فى نقطة ، وتتقابل كل مجموعة عند المحور الرأسى جعند القمة أو القاعدة مالم يترابطا مع وجه آخر . والبارامترات : ن أ : طأ : أ : م ج، ومنها السالب ومنها الموجب ، والدليل (ه ك و ل) ، والرمز [ه ك و ل] .

scale up تکبیر

إعادة إجراء التجارب التي تمت بمعامل الأبحاث على نطاق أكبر .

scaling تحرشف =

تحات الصخور عندما يتغير سطحها إلى مايشبه الحراشيف .

- حنيرة مجدوعة scalped anticline تحدب زال أعلاه بفعل عوامل التعرية قبل ترسيب الطبقات غير المتوافقة فوقه.
- فروع خطية قائمة الفروع التي تمتد من نقطة التفرع في أمستعمرة الحطيات بزاوية قائمة إلى أعلى ملتصقا بعضها ببعض من الناحية الحالية من الأفراد الحطية .

scheelite ∎

معدن يتركب من تنجستات الكلسيوم يحتوى فى العادة على عنصر الموليبدنم ، ويعد خاما لفلز التنجستن وصيغته الكيميائية هى : (Ca WO₄)

schist =

صخر متحول صفائحى ، ذو باورات أحجامها متوسطة، تغلب فى تركيبه صفائح معادن ميكائية يكون ترتيبها متوازيا تقريبا، ومن أنواعه الأوجنشست والباراشست والأرثوشست والفيلليت .

schistose **

وصف لصخر الشست ومایشهه فی ترتیب مکوناته. (شکل۱۷۰هـ۳۸۱)

schistosity تَسَسْتَزَةَ =

ضرب من التصفح فى الصخور المتحولة المتوسطة البلورات نتيجة للترتيب المتوازى للمعادن الإهلياجية الشكل مها.

schizodont dentition

■ النظام السنى المشقوق*

نظام سنى من طراز متباينة الأسنان فى المحاريات، تكون فيه الأسنان الأساسية غليظة محفورة أومشقوقة كما فى جنس "Trigonia" (شكل ۱۷۲ ، ص ۳۸۲) .

■ عد اد و م ضيى الحامات المشعة مثل خامات جهاز للكشف عن الخامات المشعة مثل خامات اليور انيوم و الثوريوم و الراديوم ، و ذلك بانبعاث ومضة ضوئية خفيفة حينا يصطدم شعاع من أشعة جاما الصادرة من المادة المشعة ببلورة شفافة مثبتة بالجهاز ــ و تحول هذه الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية تسجل شدتها .

■ صدع المقص المقص = hinge fault = صدع المفصلة صدع عادى تزداد إزاحته الرأسية بانتظام بعيداً عن النقطة التي نشأ فها .

■ اسكوريا صخور بركانية زجاجية بها نسبة ضئيلة من الفراغات .

■ مسحوق تنظيف مسحوق تنظيف أو إزالة مسحوق يستعمل في التنظيف أو إزالة الشحوم أو البقع من أسطح الفلزات.

■ رُكمَام ما يتفت من الصخير عا المنجل الت

ما يتفتت من الصخور على المنحدرات بالمؤثرات الحوية الطبيعية وخاصة تغيرات الحرارة وفعل الصقيع ، فيكون رقاقا وصفاحا تتراكم عند السفوح بفعل الحاذبية الأرضية .

■ مرشحات الأجهزة التي تقوم بفصل المعلقات من الغازات أو السوائل .

■ جهاز غسل الغازات برج ذو تركيب خاص تدخل الغازات من أسفله لتقابل رذاذاً من الماء أو من زيوت خاصة تزيل ما به من شوائب غير مرغوب فيها.

■ البحر من المحيط نحو البر.

■ كهف بحرى الأمواج فجوة فى جرف بحرى حفرتها الأمواج والتيمارات فى فواصل صخور سهلة التجوية .

- جرف بحرى من الصخور عند شاطئ البحر يتكون بفعل الأمواج .
- خیاراابحر (holothurian) حیاراابحر حیوان بحری أسطوانی ، یعیش منطلقا وینتمی إلی الهولوثورویدیا ، إحدی رتب شعبة شوکیات الحلد .
- جليد بحرى جليد عرى الحليد الذي ينتج عن تجمد سطح البحر في المناطق القطبية في فصل الشتاء الطويل.

sea level-mean sea level

- متوسط مستوى سطح البحر فى جميع متوسط منسوب سطح البحر فى جميع مراحل المد، ويحسب من متوسط قياسات ارتفاع مستوى البحر كل ساعة من مكان مفتوح على الشاطئ لمدة زمنية معينة، وبسمى كذلك مستوى سطح البحر.
- رقيقة —(راق) seam = layer = band (راق) طبقة رقيقة قد يصل سمكها إلى حوالى المتر، ومن أمثلتها المشهورة رقائق الفحم.
- أنابيب غير ملحومة seamless pipes أنابيب لم يجر تصنيعها من صفائح من المعدن بالثنى واللحام وليس بها دروز .

sea-mount range=sea range

■ سلسلة جبال بحرية

سلسلة ممتدة من الجبال والقمم والهضاب تحت الماء ، تنلاق قواعدها أحيانا علىمرتفع يبرز من قاع البحر .

■ جبال بحرية حبال بحرية مرتفعات شاهقة تحت سطح المحيط يعزى وجودها إلى قيام البراكين البحرية في أزمنة جيولوجية قديمة ، وقد توجد قممها الآن تحتسطح البحر في أعماق تتفاوت بن ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ متر .

sea-transgression (advance)

طغیان البحر (تقدم)
 تقدم ماء البحر على البر نتیجة لزیادة
 ماء البحر أو لهبوط الأرض .

second- order geosyncline

- تقرعظيم (١> (جيوسينكلاين) من المرتبة الثانية
 انجفاض تركيبي محلى لايستقبل إلاكمية
 محدد من الرواسب.
- = !the last of the secondary enrichment | supergene enrichment | supergene enrichment | electrical en
- الحقب الثانى Secondary Era حقب الثانى حقب الأول وتكونت فيه المحموعة الثانية من الصخور الرسوبية .

■ بنية ثانوية بنية ثانوية بنية ثانوية بنية في الصخور الرسوبية تنشأ في وقت الترسب أو بعد ذلك بمدة قصيرة بعوامل سطحية عادية

section ه مقطع

رسم توضيحى يبين التعاقب الصخرى فى تكوين أو منطقة. وقد يحتوى على رموز تدل على خصائصه الليثولوجية والحفرية وما إلى ذلك .

- حوض رسوبی منطقة منخفضة جیولوجیا تحتوی علی رواسب سمیکة فی الداخل ورواسب رقیقة عند حوافها .
- عدنة ترسبية قصدة كل جزء محدود المساحة فى وحدة طباقية معلومة يختلف فى صفاته السحنية الترسبية اختلافا كبير اعن بقية أجزاء الوحدة . (شكلا ١٦١ ، ٢٠٩ ص ٣٧٩) . (شكلا ١٦١ ، ٢٠٩ ص ٣٧٩) .

[■] المجموعة الثانية التي تكونت أثناء الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الحقب الثاني .

⁽١) تقعر عظيم - تقعر اقليمي .

sedimentary iron ore deposits

1 (1) ■ (1) ■

بجمعات خام الحديد بطريقة الترسب. sedimentary petrology

■ علم الصخور الرسوبية

فرع علم الصخور الذى يعنى بدراسة الصخور الرسوبية وصفاتها وطرق تكوينها وحصائصها التطبيقية .

- صغر رسوبي sedimentary rock ماتراكم من الصخور نتيجة لعوامل التعرية والنقل كالماء والهواء .
- ترسب (deposition) ترسب تراكم فتات الصخور بعضه فوق بعض في هيئة طبقات .

seepage * "j" ■

ظاهرة تسرب النفط عند سطح الأرض مكونا نبعا بتروليا أو بقعا زيتية كبيرة يستدل بها على احتواء المنطقة على خام النفط. (شكل ١٧٣) .

- خط النز ت seepage line النز . سطح المساء العلوى في نطاق النز .
- المفقود بالنز المفقود بالنز حجم ما يتحلب من ماء أو نفط مقدراً بالقدم المكعبة لكل قدم مربعة في سطح النز في اليوم الواحد . وتقاس هذه الكمية بأجهزة خاصة ، منها مقياس النز ومقياس النفاذية .
 - (١) قرارات خام الحديد الرسوبية .

• مقياس النزّ مقياس النزّ جهاز خاص يستعمل لقياس كمية السائل الراشح من سطح ما .

- ينبوع نتر تا ينبوع نتر من راسب مسامى تحت مسترى سطح المساء الحوفى .
- منْنعز لات صُهارية منظمة أو غير منتظمة أجسام صخرية مستديرة أو غير منتظمة الشكل تتفاوت أطوالها من بضعة سنتيمترات إلى عدة أمتار وقد تبلغ مئات الأمتار عرضا. وتنشأ عن تركيز واحد أوأكثر من معادن الصخر النارى الذي توجد فيه .
- ■تأثیر سیزمی کهربائی soismic-electric effect التغیر الدوری الحادث فی التیار الکهربائی بین قطبین مغروزین فی الأرض نتیجة لمرور موجة سیزمهة بینهما .

عدريقة الاستكشاف الزلزلية (السيزمية)

■ طريقة الاستكشاف الزلزلية (السيزمية)

البحث عن الخامات المعدنية والبنيات
الحيولوجية تحت سطح الأرض بإحداث
زلزلة صناعية في الصخور وقياس سرعة
الموجات الزلزلية فيها لتحديد البنية الصخرية
المناسبة لتراكم الخام.

seismic zoning maps

خرائط التنطق الزلزالی (السیزمی)
 خرائط ترسم وتسجل علیها تفاصیل
 الظروف الزلزالیة لمنطقة ما، أی ظروف

كل ماوقع فيها من زلازل ، كذلك الظروف الحيولوجية التى حدثت بسبها الزلازلوالتراكيبالبنائية المتصلة بها. والغرض من هذه الخرائط الحصول على الشدة القصوى المحتملة للزلازل في منطقة ما .

seismograph

■ سیزموجراف (مسجلً الزلازل) ** جهاز یسجل الموجات الزلزالیة ،وهو مرادف له : ''detector'' (شکل ۱۷۶ ، ص ۳۸۲) .

seismologist

- اخصائی الزلاز ل ــ سیز مو لوجی *
- من يطبق قوانين الزلزال في عمله مثل الكشف عن البترول والزلازل وغيرها.
- سيزمولوجيا علم الزلازل scismology العلم الذي يختص بدراسة الزلازل وكل ما يتعلق بها مثل قوتها ومداها وخطوط اتجاهاتها وتوقيتها وغير ذلك من الحصائص.
- سیز مو متر —مقیاس الز لز له ** seismometer جهاز کاشف یستقبل و یسیجل قو ه النبضات الز لز الیه ، و یستخدم فی العاده للکشف عن الز لز ال الطبیعی و هو مرادف ل:
- "geophone, pick-up, detector"

 separation operations

 عمليات تستهدف فصل ناتج محدد أو عدة

 نواتج مثل عمليات التقطير والامتصاص

 والترشيح والاستخلاص بالمذيبات.

septa (sing. septum)

- الحواجز (مفردها حاجز)
 الحدران الهيكلية التي تقسم بعض
 أصداف الحيوانات اللافقارية إلى غرف .
- الحيوط الحاجزية septal filaments ثغانات خيطية الشكل تنشأ فى ظاهر الهيكل الإضاف وتميز الفصيلة النميوليتية من المنخربات وتتخذ أشكالا وتنظيات كثيرة ويعتمد عليها المصنفون فى تمييز أجناس هذه الفصيلة وأنواعها .
- الأخاديد الحاجزية septal furrows خطوط غائرة تبدو عند التقاء حه اجز الصدفة على سطحها الحارجي .
- المسام الحاجزية الثقوب التي تتخلل الحواجز في صدفة المنخربات لهبيء الاتصال بين حجرات الصدفة .
- septur:. = حاجز septa (septa ()
- سيريسيت نوع من الميكا البيضاء المتحولة .
- نسق
 المرحلة الصخرية من العمود الحيولوجى
 المكافئة للمدى الزمنى للفترة (Epoch)

■ سربنتین سربنتین صغر متحول فوق قاعدی، لونه أخضر عادة ، مرقط اللون كالثعابين .

■ سربنتينيت الله سربنتين عضر يتكون في أساسه من معادن السربنتين ، وينتج عن تغير معادن الأو ليفين و البير وكسين .

■ اختبار الاهتزاز shaking test اختبار الاهتزاز الحبيبات الدقيقة اختبار سريع للتربة ذات الحبيبات الدقيقة لمعرفة ما إذا كانت تتكون من غريناًم طين. فالغرين يُسِلِّلُ راحة اليد عند هز قطعة منه عليها على خلاف الطين.

■ طفل = طفال الطين والصلصال يتصلبان على هيئة رقائق بتأثير ضغط ما فوقهما من الصخور .

■ بئر ضحلة بئر ضحلة بئر لا يتعدى عقها ثلاثين متراً، تُتُحفْر في مكان معين للحصول على الماء وتبطن في العادة بالخرسانة خاصة أجزاؤها العليا حتى لا يتسرب منها الماء.

Shand's classification (igneous rocks)

• Tourise (mith) (therefore the provided in the control of the contr

تبلورها ودرجة تشبعها بالسليكا والألومينا وعلى دليلها اللونى . وينسب إلى عالم الصخور «شاند» .

- ➡ حزام التمزق
 المكان الذى يكثر فيه التصدع وتتكسر
 فيه الصخور وتتفتت .
- طية جز " طية جز " طية تنشأ من إز احات دقيقة للطبقات على مستويات من الكسور أو التشققات المتقاربة جداً .
- طى الحتر (الانفصام)* shear folding بنتيات الطى الى تنشأ عن انفصام الطبقات وحركتها لاحتوائها على تصدعات كثيرة متوازية ومتراحمة. (شكل ١٧٥، ص ٣٨٣).
- فواصل الحزّ below التي تتكون في الصخور التيجة لانزلاق كتل الصخور بعضها على بعض فيحدث ما يشبه الحز بالمقص .
- نطاق جزّ shear zone

 نطاق يكثر فيه تمزق الصخور بحيث تتحول
 إلى جريش صفرى في هيئة الصخور المسهاة
 البريشة .
- فریش (ج . فرش) –(لوح) sheet صغور . صغور منبسط کأنه غطاء لما تحته من صخور .
- بنشيات لوحية بنشيات لوحية مسالك من صخور مهشمة في هيئة ألواح موازية لصدع ما أو غيره وقريبة منه .

■ نطاق لوحى نطاق من كسور متزاحمة سواء أكانت متمعدنة أم غير متمعدنة .

■ تفرش (فى الفواصل) (sheeting (in joints) تفلق الصخر على هيئة فنرش أو ألواح كما فى فلوق الحرانيت الأنفقية حيث تكون المسافة بن مستويات التفلق ضيقة ،

shell صدفة

الهيكل الخارجى الكلسى للحيوانات ، اللافقارية فياعدا المرجان والشوكجلديات ، وقد تكون فى هيئة حلزون من حجرة واحدة أو حجرات عديدة ، أو تكون فى هيئة مصراعين .

■ فتحة الصدفة

الفتحة الرئيسية للصدفة ، وتوجد على الحاجز الأخير ، وتتخذ فى الأجناس والأنواع المختلفة أوضاعاً وأشكالا مختلفة يستفاد منها فى التصنيف .

■ طريقة «شيل »للحقن Shell-perm process حقن البيتومين حقن الصخور المنفذة بمعلق البيتومين لسد فتحاتها وفجواتها ، وذلك للحيلولة دون نزّ الماء منها إلى بئر النفط .

shelly facies سحنة صدفية

الخواص السحنية التي يتميز بها كل راسب أغلب أحافيره أصداف . ويطلق المصطلح على حجر الحير الغني بأصداف الحيوانات التي كانت تعيش في بيئة كلسية .

■ دروع ماقبل الكمبرى shields, Precambrian كتل باثوليثية هائلة من الصخور النارية والرسوبية والمتحولة العتيقة جداً والى كانت تكوّن أسس القارات ونواها في أعماق نطاقات بناء الحبال ، ثم بلغت في الوقت الحاضر مستوى السطح الحارجي .

■ براكين درعية براكين درعية براكين تتكون من مخروطات واسعة من طبقات اللابة ذات الانحدار الحانبي البسيط بسبب درجة سيولها الكبيرة في أثناء الاندلاع . وأشهر البراكين من هذه الطائفة ما تتكون منه جزر هاواي .

■ زحزحة

مقدار الإزاحة الأفقية على الحانيين المتقابلين للصدع مقيساً في خارج منطقة الملخ.

shoal breccia الضحالة = بريشة الضحالة

نوع من الصخور المفتتة المتلاحمة في هيئة طبقات عدسية الشكل غالباً ، وتتكون من كسر متفاوتة الأحجام من الصخور الحيرية قد تصل إلى عشرات الأمتار في الطول ، ويعتقد أنها نشأت من فعل القوى المائية الهائلة على ربى في القيعان البحرية الضحلة .

■ شونكينيت معذر نارى جوفى أدكن يتكون فى أساسه من معدنى الأوجيت والأورثوكلاز، ويشبه

صخر السيانيت ، ويحتوى فى العادة على كمية ضثيلة من معدن النفيلن :

■ تفجير الشعال شحنة ناسفة لتنفجر في بئر نفط التكسير تكوين جيولوجي صلب متاسك ، فيسمح ذلك بمرور النفط أو يزيد من سرعة اندفاعه.

■ خط الشاطئ الخط الوهمي الذي يلتقي البحر على امتداده مع اليابسة . والمنطقة التي تتبع هذا الخط مباشرة من جهة اليابسة تسمى بالشاطئ .

■ طرف قصير طرف قصير طرف الطية غير المهاثلة الذي لا يلبث أن ينعكس اتجاهه ويكون في العادة الطرف الأكثر انحداراً.

■ طلقة التي تتم في عمليات التنقيب بالطرق الزلزلية .

■ ومض الطلقة ومض الطلقة نبض كهربائى ينبعث من جهاز خاص فيسجل لحظة الانفجار في عمليات التنقيب بالطرق الزلزلية .

■ منسوب الطلق سنوى ملائم تنسب إليه الحسابات في عمليات التنقيب بالطرق الزلزلية:

نائة غاز (شاهد غاز).

(۲) شواهد نفط .

■ عمق الطلقة عمق الطلقة الديناميت من السطح .

₹ حفار الطاق جهاز حفر يستعمل فيه طلقة من الصلب كدادة للسحج •

■ ارتفاع الطلقة الديناميت في حفرة الطلقة و

■ حفرة الطلقة تقب في الأرض توضع فيه شحنة الديناميت في عمليات التنقيب بالطرق الزلزلية •

■ دلائل غاز (۱) ما يدل من نتائج التحاليل الجيوكيميائية على احتواء الصخر على الغاز .

shows, gas and condensate
■ دلائل غازو متكثفات (نامة غازو متكثفات)
ما يدل من نتائج التحاليل الحيوكيميائية
على احتواء الصخر على الغازات والمتكثفات
النفطية ه

■ دلائل زيت (٢٦) دلائل زيت ما يدل من نتائج التحاليل الحيوكيميائية على احتواء الصخر على الزيت النفطى .

دلائل زيت وغاز shows, oil and gas
 ما يدل من نتائج التحاليل الجيوكيميائية
 على احتواء الصخر على الزيت والغازات
 النفطية .

■ دلائل زیت و ماء دلائل زیت و ماء ما یدل من نتائج التحالیل الحیوکیمیائیة علی احتواء الصخر علی النفط و الماء .

shut - in bottom-hole pressure

ضغط انحباس قعر البئر

الضغط الذى يبلغ أقصى درجة عند قعر البئر ويثبت عندها، وذلك عند اختراق البئر لصخر المكمن.

shut - in casing pressure

ضغط انحباس أنبوبة التغليف

الضغط الاستاتيكي الواقع على جدران الأنبوية المغلفة للبئر المنتجة ، مقيساً عدد فوهتها ، بعد تمام نفاذ الثقب في صخر المكن .

= سييال *

الغلاف الخارجي من القشرة الأرضية تكونه صخور خفيفة من الحرانيت وفصيلته . وهذه الصخور غنية جدا بمادة السليكا (٧٠ / تقريباً) والألومينا . وقد اشتق الاسم من الرمزين الكيميائيين لعنصري هذين المعدنين (Si) للسليكون و (Al) للألومنيوم (شكل ۲۲۹) ص ۲۲۹) .

sicula ...

قاعدة مستعمرة الحطيات التي تتفرع منها الفروع التي تحمل الأفراد الحطية، وهي جسم دقيق مجوف مخروطي الشكل طوا يزيد على قطر قاعدته.

- سیدیریت (کالیبیت) siderite (chalybite) معدن یترکب من کربونات الحدید:

 (ح ك ا ب) (Fe CO₃)
- سيدير وميلين sideromelane زجاج بازلتي يتميز به الطفالبالاجونيتي.
- مسير جانبي (للبئر) (side track (borehole البئر) مسير جديد جانبي في انجاه حفر البئر عندما يدسد المسير الأصلي لها بالأسمنت لتعذر استمرار الحفر فيه لأى سبب .
- عينة جدارية عينة جدارية قطعة صخرية أو أنب صخرى مستخرج من أحد جوانب البئر عند عمق معين لاختبارها وذلك بواسطة أجهزة خاصة .
- تحليل منخلى الأحجام المختلفة طريقة لحساب توزيع الأحجام المختلفة المحبيبات في الرواسبالمفككة باستعال مجموعة من المناخل النحاسية أو الحريرية يرتب بعضها فوق بعض متدرجة في ضيق فتحاتها .

سجمى مضفة للخيوط الشعاعية عندما تكون منشععة من نقطة مركزية في سطح الصدفة ولكنها متموجة في هيأة ﴿ حرف السين اليونانية ﴿ سيجما ﴾ .

sigmoidal linear folds

m الطيات الخطية السجمية

(انظر: linear fold

■ خام حدید سیلیسی siliceous iron ore خام حدیدی تزیدنسبة أکسید السیلیکون فیه علی ۱۸ ./ .

■ سلككتة سلككتة علية يتم بواساطها ملء فراغات الصخر علية يتم بواساطها ملء فراغات الصخر عادة السليكا ، أو إحلالها محل أى مادة معدن المرو دقيق الحبيبات ، أو معدن الخلقيد، ن أو معدن الأوبال .

■ خشب مُسلَدٌكت (متحجر بالسليكا)** حفرية تنشأ عن حلول السليكا محل المادة الحشبية في النبات بحيث تحتفظ بالتركيب الأصلى للخشب وشكله الحارجي. وتكون السليكا في العادة من معدن الخلقيدون أو الأوبال (شكل ۱۷۷) م ۳۸۳).

■ جُدَّة موازية جُدُّة موازية صخر نارى متدخل لوحى الشكل مواز لطبقات الصخور التي يخترقها .

■ غرین silt

راسب طینی دقیق الحبیبات نوعا یلتصق بعضها ببعض إذا ما ابتلت بالماء (علی خلاف الرمل) . وتتر دد أقطار حبیباته بین الم

■ حجر غرینی حتاتی دقیق الحبیبات بتکون فی أساسه من جسات غرینیة الحجم.

Silurian (Gothlandian) Period

العصر السيلوري (الحطلندي)

الدور الثالث من حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) ، اشتق اسمه من كلمة « Silures » اسم قبيلة سكنت ويلز قديما ، وكذلك من كلمة « Gothland » اسم جزيرة في بحر البلطيق . وأهم أحافيره العقارب البحرية ، وفي نهايته ظهرت الأسماك . وقد انقضى منذ حوالي أربعائة وعشرة مليون سنة .

■ النظام السيلورى Silurian System الصخور التي تكونت أثناء الدور السيلورى.

■ سيا* الداخلي من القشرة الأرضية ، النطاق الداخلي من القشرة الأرضية ،

النطاق الداخلي من القشرة الارضية ، تكوَّنه صخور تقل فيها نسبة السليكون وتزيد نسبة المانيزيا (الماغنيزيا) ، وقد اشتق الاسم من رمزىالسليكون والمغنيسيوم. (شكل ١٢٩ ، ص ٢٦٩).

 طی متشابه similar folding الطى الذى تتخذ فيه كل طبقة الشكل الهندسي نفسه للطبقة التي تعلوها وينتج عن هذا الطي ترقق الطبقات عند أطراف الطيَّات وتغلظها عند محاورها .

single-pipeline system

نظام خط الأنابيب المنفرد

أحد نظم تجميع النفط ، وفيه يدفع الغاز والنفط مختلطأ بعضهما ببعض بعد تجميعهما من حقل النفط إلى محطات مركزية في خط أنابيب منفرد ، حيث يبدأ فصلهما ويعامل كل منهما على حدة .

- توأم وحيد single twin بلورة توأمية تتكون من توأمين فقط كما فى بلورات الحبس .
- تو أمةو حيدة (إتآم و حيد) single twinning تكون البلورة من توأمين فقط .
- صدفة يسارية sinistral shell صدفة القوقعيات التي يلتف محوَّاها في عكس اتجاه دوران عقرب الساعة حيث تكون فتحة الصدفة يسار الرائي إذا وجهت قمة الصدفة إلى أعلى .
- سيفون siphon أنبو بتان لحميتان تمتدان متوازيتين من موتحر الحيوان في طائفة المحاريات إحداهم اسفلية لسحب السيري عنوى على قطع من الار دواز أكبر أو أقل

الماء إلى الداخل ، والأخرى علوية لطرد الماء إلى الخارج .

- جلامید منزلقة skid boulders جلاميد ذوات زوايا توجد منعزلة غريبة فوق صخور طينية أو مدفونة فها ، ويعزى وجودها إلى النقل بالحليد .
- عربة نقل معلقة sky hook عربة النقل التي تتحرك على أسلاك هو اثية، ويتم نقل الخامات بوساطتها .
- صفاح slab
 - 🖟 کل صخر فی شکل صفائح .
- ممواد رخوة slack materials المنتجات البترولية ذات الكثافة العالية أو نصف الحامدة مثل الشمع ،و هذه المنتجات تتحرك ببطء في الأنابيب .
- اردواز* صخر متحول نتج من تأثير الضغط الشديد على الرواسب الطينية . فأصبح كالصفائح التي يصعب فصلها عن بعض. (شكل ١٧٦ ، ص ٣٨٣).
- فحم اردوازی slate coal (١) مصطلح يطلق في انجلترا على ضرب من الفحم الصلد الأكهب : (ب) يطلق أيضا على ضرب من الفحم

حجما من قطع الفحم يمكن فصلها عنه بالتكسير إلى قطع أصغر حجما .

■ تشقق اردوازی ** تشقق اردوازی ** تشقق الصخور فی مستویات لیست موازیة لأسطح التطابق وینتج عنذلك الترتیب المنظم لرقائقها المعدنیة الدقیقة . (شكل۱۷۲۵) ص ۳۸۳) .

■ مصاقل سعجية مصاقل مصعفور التي صقلت وخدشت من أثر الصدوع وزحف الطبقات بعضها فوق بعض •

■ صقل سحجى الصدع نتيجة الاحتكاك الخداش حائطي الصدع نتيجة الاحتكاك بالحركة وما يصحبه من ضغط وحرارة.

■ تطبتُق الانزلاق التواء سطح التطبق في هيئة طيات معقدة بسبب الانزلاق .

■ تصفح الانزلاق الصفح الانزلاق shear cleavage = shear cleavage = تفلق جَزِّى ضرب من التورق تظهر به علامات الانزياح التي تلاحظ من تقطع الطباقية عستويات التفلُّق .

- طى الانزلاق

 تكون الطيات فى الطبقات بالانزلاق
 وليس بالتجعد الحقيقى . (شكل ٩٦)
 ص ١٩٧) .
- زحفة الصدع السافة الحقيقية التي يتزحزحها الصخر في مستوى الصدع ≎
- مستويات الانزلاق slip planes الانزلاق الانزلاق السطح طبقية متزاحمة تعرضت لحركات متباينة .
- فريش الانزلاق الانزلاق (۱) تركيب انهيار بالحاذبية .
- (ب) طبقة انزلقت على سفح تركيب تحدبى وتهشمت عند قاعدتها فانفرطت فوق الطبقات المجاورة .

slump bedding (-stratification)

◙ طبقية تدهورية

تحرُّف الرواسب غير المتماسكة أو اللدنة بسبب التدهور تحت الماء، وقد ينحصر هذا الاضطراب في طبقات ثخانتها لا تتعدى ٢ أو ٥ سم ، وينتاب طبقة واحدة أو نطاقا واحدا .

■ تدهور* الصخور وانزلاقها ، ويتم ذلك في العادة فوق مستويات الهشيم المنحنية

ويصاحبه فى الغالب استدارة أو ميل للصخور المنزلقة إلى الحلف . (شكل ١٧٨، ص ٣٨٣) .

■ بدَرَد صغير small hail

حبيًّات ماء متجمدة نصف شفافة مستديرة قد تكون مخروطية قطرها من ٢-٥ مم ، وهي تتكون عادة من نواة من البرد الليِّن تغطيها طبقة رقيقة من الحليد الصافي وتسقط مع المطر أكثر من سقوطها مع الثلج.

■ مَلاَسة مَلاَسة صفة لسطح الحسم الخالي من النتوءات المرئية أو الملموسة .

■ القو°قعياً ت طائفة من الحيوانات الرخوة ذات صدفة مكونة من مصراع واحد ملتف في هيئة الحلزون .

(gastropoda : انظر)

■ الثلج
 ماء متجمد يتساقط من السهاء متبلورا
 خفيفا كالقطن المندوف.

■ خط الثلج مستوى وهمى مختلف ارتفاعا وانخفاضا في أماكن مختلفة بين سطح البحر وأكثر من ٧٠٠٠ متر فوقه ، ومحدد الارتفاع الذي ينصهر الحليد تحته في ذلك المكان

■ حجر الصابون (طلق) (soapstone (talc) معدن أبيض ناعم الملمس يتركب من رابع سليكات المغنسيوم بالإضافة إلى شوائب من الكلوريت أو المغنيتيت ، يستخدم فى صناعة مسحوق الطلق .

■ بَرَد لِبِّين حبات برد بيضاء غير شفافة يتراوح والله على الأرض قبل سقوط الثلج أو مصاحبة لله.

■ نقطة الليونة softening point الدرجة التي تتغه عندها المادة من حالتها الصلبة إلى حالة الليونة .

■ تربة **

الطبقة العليا من غلاف الصخر، وتنتج من التحلل الكامل له بتأثير المؤثرات الحوية والكائنات المحهرية، وتتكون من حبيبات صغرية دقيقة تختلط غالبا بالبقايا النباتية والحيوانية المتعفنة والمواد الدبالية الناتجة عن عمليات التحلل العضوى. وتتدرج حجوم حبيباتها عادة في الكبر نحو قاعدة غلاف الصخر حيث تسمى:

« ماتحت النربة » Subsoil) (شكل ۱۷۹ ، ص ۳۸۶) ً.

soil analysis (geochemistry)

■ تحليل التربة (جيوكيمياء) الطريقة التي تتبع في جمع عينات من التربة وتحليلها كيمياثيا لتحديد

الإيدروكربونات المختلفة والغازات والشموع والمعادن والعناصر النادرة التي قد تحتوى مليها.

■ غراوانيات التربة مواد التربة التي تزودها بحرارة الترطيب، ولا يؤخذ أحجام حبيباتها في الاعتبار، وقد تصل إلى ١٠٠٠ و مم أو أكبر قليلا ، ومنها الطين وبعض الغرين .

رحف التربة ببطء بفعل المياه أو الرياح
 على المنجدرات السهلة .

■ جيولوجيا التربة soil geology فرع من الجيولوجيا يبحث فى دراسة مكونات التربة الزراعية وكيفية تكونها .

■ نطاقات التربة **
للتربة النموذجية ثلاثة نطاقات هي :

(۱) النطاق الأعلى = النطاق «أ » A-horizon ويتكون من طبقات معدنية تحتوى على أعلى نسبة من المواد العضوية المتراكمة ولاتحتوى على المواد الطينية ولا عنصرى الحديد والألومنيوم .

B-horizon

(ب) النطاق الأوسط = النطاق « ب » ويتكون ويقع أسفل النطاق العلوى ، ويتكون من مواد مجوّاة وتتركز به المواد الطينية وعنصرا الحديد والألومنيوم .

(ج) النطاق الأسفل = النطاق «ج» C-horizon ويقع أسفل النطاق الأوسط، ويتكون من فتات صخر المصدر غبر المماسك .

ولايشترط وجود النطق الثلاثة فى كل تربة . (شكل (۱۷۹ ص ۳۸۶) .

■ ميكانيكية التربة الحواص الميكانيكية اللمواد المفككة المكونة من جسيات غير مياسكة ومخاصة مايتعلق بتركيبها ومقاومتها المتمزق ودرجة تأثرها بالماء .

وتطبق هذه الدراسة عند إنشاء الطرق وتنفيذ المشروءاتوكذلك ، فى الحالات التي تتطلب معرفة قوة تحمل التربة .

■ مقطع التربة **

تتابع من نطاقات التربة يبدأ من السطح
الذي تأثر بالعمليات العادية لتكوين التربة
كالأكسدة والرشح ، وينتهي بصخر
الأدم. (شكل ۱۷۹ ، ص ۳۸٤).

■ انزلاق التربة **

تزحلق التربة أو الصخر فى اتجاه الميل أو الانحدار أو مستويات التطبق والفواصل .

(شكل ١٢٠، ص٢٤٣) .

■ تدهور التربة soil slumping ترحلقها على سطح منحن .

soil stratigraphic unit

وحدة التربة الاستراتجرافية

وحدة صخرية استراتجرافية تتكون من الحزء العلوى المتجوى من راسب صخرى أقدم ، وتعد مواد تابعة لعصر البليستوسين بصفة أساسية .

 طر ائق اختبار التربة soil testing methods وطرق هندسية ميكانيكية لاختبار عينات التربة من مواقع المبانى والسدود والكبارى (الحسور) وما يشبها فمانختص بتضاغط التربة وحدوث الزلازل أو أية اهتزازات أخرى قد توثر على المبنى . الله

solar constant الثابت الشمسى المعدل الذي تستقبل به الطاقة الشمسية المتشععة خارج الغلاف الجوى على سطح عمودي على مسار الأشعة عند متوسط المسافة بين الأرض والشمس . وتقدر القيمة المتوسطة لثابت الطاقة الشمسية ب ١،٩٤ جرام / سعر لكل دقيقة في السنتيمتر بيد ا المربع .

solar radiation ■ الإشعاع الشمسي الإشعاع الذي يستقبل مباشرةمن الشمس، ويتميز توزيعه الطيفي بالكثافة القصوى في الحزءين الأخضر والأزرق من الطيف عند ه. • ميكرون ، ولذا فإنه يسمى في العادة الإشعاع قصمر الموجة لتمييز همن الإشعاع الأرضى الذي يكون في العادة أطول موجة منه. وحينما يستقبل الإشعاع الشمشي على | ق أثناء وجودها تحت السطح .

[سطح الأرض يتميز التوزيع الطيفي بالكثير من الأحزمة وخطوط الامتصاص الأرضية التي تتسبب في تكوينها غازات الأكسجين والاُوزون ، وثانى أكسيد الكربون و نحار الماء

sole ■ باطن (أ) السطح السفلي لطبقة رسوبية ه (ب) أقل السطوح الدسرية مستوى في منطقة للدسر المضاعف. *

solfataric deposits

 رواسب کبریتیة برکانیة رواسب كبريتية أساسا تتجمع نتيجة الأبخرة المتصاعدة من البراكين الآخذة في الخمود :

■ الطور الكبريتي السلفتاري solfataric phase الطور الذي يأخيد عنده البركان في الحمود وتنبعث منه الغازات والأبخرة :

solid mineral fuel معدنى صلب نوع من الوقود، معدنی ، يوجدطبيعيا فى حالة صلبة ، وذلك مثل الفحم .

 محلول الحوامد solid solution طور متبلور واحد مختلف تركيبه في حدود معينة دون ظهور طور آخر .

solid stage (magma) ■ مرحلة التجمد (للصُهارة)

المرحلة التي يتم فيها تصلب الصهارة

■ تفاعل الجوامد solid-state reaction تفاعل كيميائى يتم بين المواد الحامدة دون إذابتها أو صهرها .

solidified lava اللا بنة المتصلبة اللا بنة المتصلبة اللا بناطر: انظر: العلا المتحدد الله المتحدد الله المتحدد الله المتحدد الله المتحدد الله المتحدد الله المتحدد المتحدد الله المتحدد الله المتحدد المتحدد

■ الصلابة solidity

حالة الحسم يحتفظ بشكله وبحجمه ، ومدى تأثره بالعوامل الميكانيكية .

solidus curve عندني الحَمَدُ الحَمَدُ

منحنى بيانى لحالة الانزان بين الطورين الحامد والسائل فى نظام مكثف من مركبتين . ويمثل هذا المنحنى العلاقة بين درجة الحرارة التى عندها يتحول الطور السائل إلى الطور الحامد ، وبين التركيب النسبى لأحد المركبتين :

■ قابلية الذوبان قابلية الدوبان في مذيب قابلية إحدى المواد للذوبان في مذيب ما عند درجة حرارة محددة ب

■ أدم الربة أدم الربة المربة المربة

جزء من قطاع التربة ينشأ من التأثير المشترك للمناخ والكائنات الحية في مدة معينة من الزمن وفي ظروف معينة من التضاريس ، ويمثل في القطاع الحانبي للتربة النطاقين العلويين أ ، ب .

■ (۱) ذوبان تغیر المادة من الحالة الحامدة أو الغازیة الى الحالة السائلةبلوبانها في سائل، ویکون اللوبان کیمیائیاندا صحبهتغیر کیمیائی ، وفيزیقیاً فی الحالات الأخرى:

(ب) محلول

ناتج ذوبان مادة في مادة أخرى .

■ انتقال بالذوبان بالذوبان الحتاتية عند نقاط التقائها ذوبان الحبيبات الحتاتية عند نقاط التقائها بعضها ببعض ثم إعادة ترسيب المادة المذابة في أجزاء أخرى من أسطح هذه الحبيبات. عنه solution valley

■ وادى الذوبان (واد ذوبانى)*
واد ذو مقطع متسع يتكون فى صخور
الكربونات نتيجة لذوبان هذه الصخور
فى الماء الحامل لثانى أكسيد الكربون \$
(شكل ٢٢٣، ص ٤٦٨).

■ مذيب المادة التي تتم بوساطتها الإذابة .

- إزالة الشمع بالمذيبات solvent de-waxing . تنقية الزيت من الشمع بالمذيبات .
- التكرير بالمذيبات solvent refining فصلبه ض المكونات باستخلاص ابالمذيبات.
- سناج دقائق الكربون الناتجة عن احتراق بعض المواد العضوية والتي تترسب على الأسطح المعدنية الباردة .

(77)

- فرز فصل الأشياء إلى مجموعات بحيث تتشابه أفراد كل مجموعة فيا بينها فى حدود معينة .
- خام حامض نفط طبیعی محتوی علی نسبة عالیة من مرکبات الکبریت :
- غاز حامض الغاز الطبيعى الذى محتوى على كميات غير مرغوب فيهامن كبريتور الإيدروجين ومركبات كبريتية أخرى :
- غاز طبیعی حامض علی نسبة عالیة من غاز طبیعی یحتوی علی نسبة عالیة من کبریتید الهیدروجنن .
- زیت حامض زیت بنرولی خام یحتوی علی کمیة کبیرة غیر عادیة من الکبریت ومرکباته .
- رقعة المصدر المنطقة التي تزود حوضا ترسيبياً معينا المنطقة التي تزود حوضا ترسيبياً معينا المنطقة التي تتكون منه الصخور الذي تتكون منه الصخور الرسوبية ،
- طبقات المصدر التي نشأ منها الزيت أو الغاز .
- صر المصدر المصدر الحيولوجي الذي نشأ منه الزيت أو أي معدن آخر . ويطاق أيضا على مصدر الرواسب والصخور الرسوبية .

- شبيكة فراغية عليه الذرات داخل النظام الذي تكون عليه الذرات داخل المعدن المتبلور في شكل منتظم هندسي متشابك عميز لذلك المعدن .
- الثقل النوعى النسبة بين كتلة جسم معن وكتلة حجم النسبة بين كتلة جسم معن وكتلة حجم مساوله من الماء في درجة حرارة ٤°م.
- الحرارة النوعية حرارة كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة مئوية واحدة.
- الرطوبة النوعية وحدة الكتلة من الهواء وزن نحار الماء فى وحدة الكتلة من الهواء الرطب معبراً عنها بالحرام لكل كيلوجرام منه . ونجب التمييز بينها وبين نسبة الاختلاط (mixing ratio) ، وهي كتلة نحار الماء فى وحدة الكتلة من الهواء التام الحفاف .

specific productivity index (of a well)

■ دليل الإنتاج النوعي (للبثر)

معدل إنتاج البئر لكل قدم من الرمل المنتج (الحامل للزيت) ، ويحسب سمك الرمل على محور البئر منسوبا إلى سطح الطباقية دون أخذ ميل الطبقة أو ميل البئر بالنسبة للطبقة في الاعتبار عادة ،

■ الدوران النوعى الاستقطاب فى الفوء الدورانية لمستوى الاستقطاب فى الضوء مقدرة بالدرجات لكل ديسيمير

spectrometer

■ مقیاس الطیف (اسبکترومتر) جهاز لقیاس معامل انکسار أطیاف المواد التی تفحص به :

spectrophotometer

- مقياس الضوء الطيني (اسبكتروفوتومتر)
 جهاز بصرى لدراسة كثافات الألوان
 المتناظرة للأطياف ومقارنتها بعضها ببعض
 ويطلق عليه فوتومترطيني
- ميطنياف (اسبكتروسكوب) spectroscope جهاز بصرى لرصد الأطياف واختبارها.
- طيف طيف صورة لحزام ضوئى منتشرلطاقة متشععة تظهر أشعته مرتبة حسب أطوال موجاتها.
- هیانیت براق اللون له بریق اکسید حدید معدنی أسود اللون له بریق فلزی و اضح .
- علم الكهوف الكهوف وما يتعلق مها الدراسة العلمية للكهوف وما يتعلق مها من ظواهر مختلفة ، وتشمل هذه الدراسة أيضا محاولة استغلالها اقتصاديا .
- سبر جنیت

 صخر رسوبی جبری ذو نسیج رملی

 عتوی علی ۱۰ ٪ من حبات الکوارنز ،

 ویتکونمن حبیبات جبریة بطروخیة و بقایا
 حضریة منقولة .

من السائل أو المحلول ، وبالدرجات لكل مليمتر من الحسم الصلب . ويختلف، الدوران النوعى باختلاف الطول الموجى للضوء المستخدم ودرجة الحرارة وكذلك درجة التركيز في حالة المحاليل ه

■ الحجم النوعي specific volume مقلوب الكثافة أو حجم وحدة الكتلة مقدراً بالسنتيمترات المكعبة لكل جرام .

spectral gamma - ray log
■ سجل أشعة جاما الطيني

تسجيل للطيف الإشعاعي والكثافات النسبية لإشعاعات جاما المنبثقة من الطبقات التي يتخللها الحفرا :

■ سجل طيني كيميائي (اسبكتروكيميائي) سجل لتحاليل الكيف والكم التي تجرى بالطرق الطيفية لبيان العناصر ذات الأهمية في عينات طبقات البئر المتتابعة:

spectrograph

- مطیاف مسجل ر مدجل الطیف)
 جهاز بصری لرصد الأطیاف و تسجیلها .
- تحلیل طیفی تعلیل باستخدام طیف مادة معینة و مقابلة تعلیل باستخدام طیف مادة معینة و مقابلة خطوطه نخطوط طیفیة لعناصر أطوال موجاتها معلومة و عمکن أن یکونالتحلیل کمیا بمقارنة درجات إعتام هذه الخطوط بعضها ببعض ،

■ الوتیدی — الاسفینی شکل بلوری مفتوح علی هیئة الوتد، ویتبع نظام المیل الواحد ، ویتکون من وجهین متشابهن یتقاطان بزاویة بین وجهیه ینصفها محور تماثل ثنائی عمودی علی خط تقاطعهما .

■ تقشر كروى طاهرة تحدث نتيجة للانكماش المنتظم في الصخور النارية بتأثير البرودة وغيرها، وهي تؤدى إلى حدوث تشققات كروية وبيضية حول نوى صُم، ثم انفصال الطبقات البرانية عن هذه النوى في شكل قشور.

spheroidal (or spherical) weathering (= concentric weathering)

تجویة کرویة (أو کروانیة)

تكون جلاميد صخرية نتيجة للتجوية الكيميائية للصخور على امتداد التشققات ما. وتسمى أيضا جلاميد التفكك:

spherulitic group of crystals

◄ مجموعة بلورية متكورة*

مجموعة من البلورات المتجانسة مرتبة ترتيبا جزئياً بحيث تبدو فى مجموعها فى هيئة الكرة ، (شكل ١٨٠، ص٣٨٤).

سبيليت سبيليت معنى بالأجيوكالاز صودى ، مثل الألبيت أو الأوليجوكالاز ، كا محتوى في العادة على معادن ذات طبيعة

تحولية ذاتية تشبه المعادن المميزة لسحنة الشست الأخضر فى درجات التحول الإقليمى المنخفضة ، مثل الكلوريت والكالسيت والإبيدوت والحلقيدون والاكتينوليت وغرها .

- مرتطات مهريقة * (۱) مرتطات مهريقة التي التقدم فوق قضة أمواج الانتقال التي التقدم فوق قضة مستوية تقريباً أو منحدرة انحدارا لطيفاً متدرجا ، فتعلو جهنها المقابلة للشاطىء بالتدريج حتى تراق قمة الموجة فوق قعرها . (شكل ٢٣٤، ص ٤٧١) .
- زخرفة شوكية زخرفة شوكية زخرفة تتكون من نتوءات في هيثة أشواك تبرز في العادة من أركان الحجرات في الأصداف المقسمة ب
- الصفحة (الرقيقة) الحلزونية spiral lamina مصطلح يطلق على أجزاء الصدفة فيما عدا الحواجز والحبل الحافى فى الفصيلة النميوليتية وبعض الأشكال الأخرى من المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني ،
- حوية حلزونية (٢) الفراغ الحلزونى الشكل الذي يحدده الغلاف الحلزونى في الأصداف الملتفة ،
- المُلوَ لَبتان الميكل العضدى الذي ينتأ جانباه من الركنين الأماميين للنتوء الأساسي في صدفة

(۱) (مرتطمات مريقة).

(۲) ملف حلزو نی .

المسرجانيات ، ووظيفته دعمجهاز العرف ، ﴿ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ لَا اللَّهُ لَكُ اللَّهُ لَا اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّا اللّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّل

■ محوَّى (حلزون)
الحزء الحلقي من صدفة الودعة، ويتكون
من عدد من الحوايا المتدرجة في الصغر،
وينتهي بالقمة المستدقة للصدفة، وهو مخروطي
في الحادة.

spire angle (spiral angle)

■ زاویة المحوی (الحلزون)

الزاوية المحصورة بين كل راسمين متقابلين في صدفة الودعيات .

■ غلاف حلزونى علاف أو نظام الصدفة عندما يكون الالتفاف أو نظام النمو فها حلزونيا.

■ فحم شظوی splint coal

فحم قارى ودون قارى يتكون فى أساسه من مادة الفحم المعتمة مع قليل من مادة الفحم اللامعة، ولحذا الفحم مظهر معتم ، وهو صلد جامد ، وأسود ماثل إلى الرمادى ، ويتشفلى عند حرق كتل كبيرة منه .

■ الفُوقة spondylium

بنيان هيكلى فى الناحية الحلفية من داخل المصراع العنقى لصدفة المسرجانيات، يتكون من لوحين متصلين فى هيئة فوقة السهم،

و يمتدكل منهما من إحدى رقيقتى الأسنان أمام قرن الصدفة ثم يتقابلان عند الحط الأوسط، وتكهن أسطحها مواضع اتصال للعضلات الى تربط مصراعى الصدفة.

spondylium duplex

الفوقة المزدوجة الارتكاز

فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مزدوج .

spondylium simplex

■ الفوقة البسيطة الارتكاز

فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مفرد.

■ شويكات الإسفنج تسمويكات الإسفنجين أو الجير أو الحير أو السليكا، تفرزها خلايا الطبقة الحلدية لحدار الحسم في الاسفنجيات، وتكون في أحجام وأشكال متباينة في المجموعات المختلفة من الإسفنجيات، ويستفاد منها في تصنيف الإسفنجيات. (شكل ١٨١، ص ٢٨٤).

■ اسفنجين مادة حريرية تفرزها الاسفنجيات لتقوية جدار الحسم أو للربط بين الأشواك الصلمة التي تدعمه .

■ أَبْوَاغ (م . بَوْغ)

وحدات تكاثر لاجنس في النباتات
اللابذرية ، ويتم عن طريقها التكاثر ،

وتتوفر حفرياتها فى رواسب الفحم وبعض الرواسب الأخرى ، ويستفاد من دراستها فى مضاهاة التكاوين الحاملة لها .

■ ينبوع *

مكان ينبثق منه المساء من الصخور أو التربة طبيعيا دون تدخل الإنسان. ومحدث الانبثاق إما على السطح الخارجي للأرض وإما إلى جسم مائى. (شكل١٨٢)، ص ٣٥٨).

■ نوابط مناطق فى قشرة الصخور اللابية تمثل أماكن انبثاق لابة لزجة فى خلال بعض الفتحات فى القشرة الصلبة .

stability (thermodynamics)

■ الاستقرار (ديناميكا حرارية)
يكون النظام مستقرآ إذا لم يظهر طور
جديد عندما تضطرب اضطرابا طفيفا
متغيراته من درجة الحرارة والضغط
ودرجة التركيز.

■ سلسلة الاستقرار ترتيب لمجموعة من المعادن حسب درجات ثباتها تحت الظروف السطحية العادية ، أى حسب درجات مقاومتها للتحلل والتحول والتغير بفعل عوامل التجوية على الصخر

الذي محملها.

■ كشيب مستقر كثيب مستقر دوقه غطاء من كثيب رملى ينمو فوقه غطاء من النباتات، وقد يكون استقراره نتيجة التحام

(١) قامة مساحية .

حبيبات الرمل على سطحه فيصعب تأثير الرياح فيه .

- وحدة المثبت وحدة المثبت أجهزة تجرى بها بعض العسليات الكيميائية في وجود عامل مثبت يقوم بتحديد فعل الحافز ويساعد على حفظ الاتزان الكيميائي.
- استدیا
- (١) محطة مؤقتة في القياسات المساحية .
- (ب) عمود استدیا (قامة مساحة) .
- (ج) جهاز لقياس المسافات يتكون من تلسكوب، به خطوط أو أسلاك أفقية تستخدم معه قامة المساحة .
- (د) طريقة قياس المسافات باستخدام التلسكوب المذكور آنفا وقامة المساحة .
- قامة مساحة (۱) (استديا) * عمود مدرج يستخدم مع بعض الأجهزة المساحية لقياس المنسوب والمسافة بين موقع الرصد ومكان العمود

ر شکل ۱۸۳ ، ص ۳۸۰) .

■ جداول الاستديا جداول رياضية تستخدم فى تبيين المركبتين الأفقية والرأسية لقراءات الاستديا دون حسابات .

stage (1)

(أ) المكافىء الصخرى للمدى الزمنى للحنن (age) .

(ب) فى جيولوجيا الميساه : ارتفاع سطح الماء أو علوه بالنسبة إلى مستوى معنن أوسطح محدد .

stagnant ー こうしょう ■

(أ) صفة للماء الذي لا تقلبه التيارات أو الأمواج ، ويتميز بنقص في نسبة الأكسجين ، وبتراكم المواد المضرة بالصحة .

 (ب) صفة للمثالج المتوقفة عن الحركة نتيجة للانخفاض الشديد في درجة الحرارة .

■ الهوابط * stalactites

أعمدة أسطوانية أو مخروطية من رواسب معدنية ، تكون في العادة من الكلسيت أو الأرجونيت ، تهبط تدريجيا من أسقف المغارات . (شكل ١٨٤، ص ٣٥٥) .

■ الصّواعد*

أعمدة من كربونات الكلسيوم تنمو من أرضيات الكهوف في الحجر الحيرى متجهة إلى أعلى، وتتكون بتقاطر الماء المحمل بكربونات الكلسيوم من الهوابط العالقة في سقف المغارة. وتتقابل الصواعد والهوابط

(۱) نمط ۰

فى العادة لتكون أعمدة متصلة من السقف إلى القاع . (شكل ١٨٤ ، ص ٣٨٥) .

standard atmosphere

■ ضغط جوی عیاری

وحدة لقياس الضغط تعادل الضغط الناتج من عبود من الزئبق طوله ٧٦٠ مم عند الصفر المئوى موزعة بالتساوى على مساحة قدرها سنتيمتر مربع واحد .

- المعدلات القياسية المعدلات العمل أو التشغيل الخطية و ٢ ـــ الأسعار القياسية .
- توقف المدوالخزر توقف المدوالخزر مدة محدودة لا محدث فيها تغير محسوس في ارتفاع المد، فيبتى مستوى سطح الماء ثابتا للحظة معينة، ويكون التغير في الارتفاع قبلها وبعدها بطيئا جدا إلى درجة تتعذر معها ملاحظته .
- حامل للقصدير (قصديرى) stanniferous كلمايشتمل على عنصر القصدير ويستخرج القصدير منه ، مثل الحامات القصديرية .

stannite ستاندیت ■

معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد عناصر النحاس والحديد والقصدير ، ورمزه الكيميائي (نحوح ق كب ع) Cu₂ Fe Sn' S₄

start-up البدء

بدء عمليات التشغيل .

■ حوض قليل الترسيب لاحتجازه بين حوض قليل الترسيب لاحتجازه بين شعاب مرجانية أو غيرها تمنع تسرب الرواسب إليه، ويتميز عادة بوجود الطفول السوداء.

■ صدع الحدود السياسية الحيولوجية اختلاف النمط في الحرائط الحيولوجية الواقعة على جوانب الحدود السياسية ، أو الحدود الحغرافية ، ينشأ من التعرف على وحدات استراتجرافية معدة إعدادا متباينا ومرسومة بطرق مختلفة على جانبي تلك الحدود .

■ حال المادة عال المادة في ثلاث حالات هي : توجد المادة في ثلاث حالات هي : المغازية والسائلة والحامدة المحلاقة بين الحالتين السائلة والحامدة غير واضحة تماوا ، فقد اقترح أن تقسم

الغازية — الزجاجية (اللاشكلية) — المتبلورة.

■ تشويش فوضاء تتداخل مع موجات الراديو. ويطلق المصطلح على التداخلات التي تعترض الموجات الصوتية والسيزمية .

(۱) المستوى الاستاتيكي للماء.

المادة إلى الحالات الآتية:

static bottom-hole pressure
■ الضغط الاستاتيكي لقعر البأر

(bottom-hole pressure shut in) (انظر : ضغط انحباس قعر البئر

static formation pressure

■ الضغط الاستاتيكي للتكوين

(bottom-hole pressure, shut - in

static metamorphism = diagenism تحول صخری استاتیکی

نوع من التحول محدث فى الصخور بتأثير كل من الحرارة الداخلية للقشرة الأرضية وثقل الصخور الى فوقها دون تغير فى شكلها وبنيتها: وهو على عكس النحول الديناميكى الذى ينتج من حركة شديدة فى الصخور المتأثرة بالصدوع المصحوبة بإجهاد عنيف.

■ الضغط الاستاتيكي static pressure = bottom hole pressure, shut - in الضغط الثابت في مدة معينه من الزمن .

static water level

■ المنسوب الاستاتيكي للماء (١) المستوى الذي يصل الماء إليه في البئر عند توقف نزحه ، ريعد هذا المنسوب مقياسا لضغط الماء في البئر .

■ نطاق ساكن النطاق الممتد تحت مستوى أدنى درجات الانتشار ، ويكون الماء فيه ساكنا أو يتحرك ببطء شديد جداً .

■ علم الاستاتيكا فرع من علم الميكانيكا يبحث في حالات توازن الجسيات أو الأجسام وهي تحت تأثير قوى أو ازدواجات .

station = sed = !

موقع محدود فى الحقل توضع فيه الأجهزة الحيوفيزيقية لتسجيل القياسات.

■ مجال ساكن عجال ساكن عجال ساكن الحال عجال طبيعي للقوة ، مشل الحال المغنطيسي أو مجال الحاذبية . ويعرف في التنقيب الكهربائي بأنه الحال الذي لايتغير عمضي الوقت ، وينتج عن التيار غير المتردد بعد الوصول إلى حالة الاتزان .

■ موجة ثابتة موجة ثابت تقريباً وإن موجة ذات شكل ثابت تقريباً وإن تحركت الحسيات فيها عمودياً على محورها الطولى بالنسبة لنقطة معينة .

statistical lithofacies سحنة حجرية إحصائية

== سحنة حجرية متداخلة

سحنة حجرية استراتجرافية تتميز من غيرها بنسب مكوناتها الصخرية التي تتدرج جانبيا إلى جاراتها من السحن الرسربية ، وتحددها مستويات قطع رأسية مختارة .

■ شتورولیت : معدن ترکیبه الکیمیائی :
 (Fe Al₄ Si₂ O₁₀ (OH)₂)

ح لو_ع س_{م أُمَّ (أَيد) » يتكون فى الصخور المتحولة ، ويتبلور فى النظام المعينى القائم .}

- طَرْق بخارى عدارقة آلية تدار بالمخار .
 ١ ــ الطرق بمدارقة آلية تدار بالمخار .
 ٢ ــ تسليط نافورة من البخار المفرط السخونة على سطح ماء .
- نزع (فصل) البخار steam stripping فصل البخار عن بعض السوائل أثناء مرورها في جنهاز خاص .
- مصائد البخار مصائد البخار وفصله أجهزة بجرى فيها تكثيف البخار وفصله عن بقية السوائل.

- طلق ستياتيتى steatitic talc ضرب من معدن الطلق النتى ، يستخدم في صناعة العوازل الإلكترونية ، وينسب إلى معدن الاستياتيت النتى ،
- حشوة صخرية (قالب داخلي) Steinkern أجسام صخرية حلزونية الشكل تنتج من اختفاء أصداف حفريات القواقع بالذوبان

أو التحات فيتبق الحشو الصخرى الذى كان بملوّها ، ويسمى «حشوة صحرية»

■ نجمى ما يشبه النجم في الشكل، صفة لكل ما يشبه النجم في الشكل، وبخاصة الشعيرات ذات الأفرع المتشععة أو الشعيرات التي المتشعبة بأنها وقد توصف الشعيرات المتشعبة بأنها نجمية كذلك.

stellate aggregate جمع نجمع نجمي (aggregate, stellate : (انظر :)

■ صدفة نجمية صدفة الحجرة عندما مدفة المنخربات الوحيدة الحجرة عندما تكون في شكل النجم .

■ رتبة النبَّجمانيات (نجوم البحر) و رتبة من الشوكجلديات الهاثمات يتكون الجسم فيها من قرص مركزى تتفرع منه خسة أذرع وشكلها العام كالنجم.

stenopic fossils السحن = حفريات السحن (facies fossils)

■ صدوع درجية**
صدوع عادية أو عكسية تمتد متتابعة
متوازية بحيث تبدو طبقات الصخور
المتصدعة متتابعة متدرجة كدرجات السلم.
(شكل ۱۰۷) ص ۲۱۵).

■ استيفانيت معدن يتركبكيميائيا من كبريتيد الفضة والأنتيمون (ف نتكب ، Ag68bb) ، به نسبة ٥٦٨٠ / من الفضة في حالته النقية ، ذو بريق فلزى، أسود اللون مثل فلز الحديد، صلادته (من ٢ إلى ٥٢٠) ، وزنه النوعي (٢٦٠ – ٣٦٦)، مكسره غير مستو ، قصيف، يتبلور تبعا للنظام المعيني القائم، ويتكون مصاحبا لخامات الفضة الأولية في العروق .

(Freieslebenite = brittle silver ore : انظر)

■ مسقط استريوجراف = استريوجرام *
مسقط استريوجراف = استريوجرام *
مسقط يوقع على مستوى أفتى يمر بمركز
كرة وهمية ويبن المعالم الواقعة على سطحى
هذه الكرة بتوصيل كل منها بقطب الكرة
المقابل له . ويستخدم هذا النوع من المساقط
في دراسة البلورات ، وفي الحيولوجيا البنائية.
(شكل ١٨٥ ، ص ٤٢٢) .

■ منظار تجسيم (ستيريوسكوب) stereoscope جهاز بصرى يساعد على الرواية المجسمة من صورتين ضوئيتين عاديتين .

■ نموذج مجسم (صورة مجسدة)
الانطباع الحسى من تكون صورة فى الأبعاد الثلاثة، ينشأ من اندماج صورتين ضوئيت تكونان مزدوجا مجسما باستخدام المنظار المجسم . (ستريوسكوب).

■ مزدوج التجسيم (۱) stereoscopic pair صورتان ضوثيتان لمنطقة واحدة التقطتا من موقعى تصوير مختلفين بحيث يتكرر جزء معين من المنطقة في الصورتين .

stereoscopic vision

■ روثية مجسمة (استيريوسكوبية) نوع من الرؤية ينتج من استخدام الأجهزة البصرية الثنائية العينية ، ويمكن من رؤية الأجسام أو مزدوجات الصور كما لو كانت في ثلاثة أبعاد.

stereostructural contour

■ كنتور بنائى مجسم خطكنتورى تركيبى يوضح الأبعاد الثلاثة لجسم أو لسطح معين .

■ قانون « شرنبرج » قانون « شرنبرج » قانون عدد علاقة مدى البلى بين الحسيات المخمولة في التيار ، وينص على أن درجة بلى الحسيات تتناسب طرديا مع وزنها في الماء والمسافة التي تقطعها في التيار . وينسب إلى العالم « شترنبرج » .

stibnite = antimony glance = grey antimony

■ ستبنيت=نحة الأنتيمون=الأنتيمون الرمادى: معدن يتركب كيميائيا من ثالث كبريتيد الأنتيمون (نت كب) "Sb₂ S₃" ، يتبلور فى نظام المعيى القائم ، ويعد الحام الرئيس لعنصر الأنتيمون .

(۱) مزدوج مجسم.

■ صلصال جامد صلصال جامد ضرب من صخر الطين أقل مرونة من الحجر الطيني العادى .

- صلصال يابس متشقق عليه عليه من الشقوق طين جامد مناسك ، به عديد من الشقوق التي مكن أن يتخللها الماء بسهولة .
- بئر معايرة أ بئر نفط بحسب من إنتاجها معدل التناقص في احتياطي النفط في حقل نفطي معين .
- ستلبیت أحد معادن مجموعة الزیولیت ، یترکب کیمیائیا فی أساسه من :

(كا ص لو سي اي - ١٤ يد ١) "Ca₂ Na Al₅ Si₁₃ O₃₆ 14H₂O" ويتبلور في نظام الميل الواحد.

- ستیلبنوسیدریب معدن یترکب من أکسید الحدید الغروانی و تحتوی سرآته علی نسب متفاوته من الماء :
- الفرع الخطى المحموعة من أفراد الخطيات تنتظم فى سلسلة وحيدة أومزدوجة، وتكون فرعا من مستعمرة خطيات . وفروع الخطيات تتخذ أوضاعا مختلفة مميزة يستفاد منها فى التصنيف والتعرف على الأجناس المختلفة ، وأهم هذه الأوضاع هي : المتدلية والمائلة والأفقية والمتكثة والقائمة .

مقفل متعدد الأغراض يحيط بمساحة يغطيها فتات صخرى ناعم فى تربة مغطاة بالحلاميد .

■ الحقول الحجرية (Felsenmeer) مساحات واسعة مغطاة بكتل صخرية متفاوتة الأحجام ، إضافة إلى قمم الحبال وأسطحها العادية التي تقع فوق أعلى مستوى لنمو النباتات والأشجار التي تؤثر عليها عوامل التعرية تأثيراً شديدا .

stone line ■ خط الحجر

فتات معزى زاوى أو شبه زاوى ، متفاوت الأحجام، متراص فى خط يوازى سطح منحدر طبوغرافى على عمق بضع أقدام ،

stony irons = siderolite = pallasites = syssiderites

■ حجرحدیدی (سیدرولیت)

ضرب من أحجار النيازك يتكون بنسب متساوية تقريبا من طورى الفلز والسليكات.

stony meteorite = chondrite

■ نیز ك حجری = كوندریت

ضرب من النيازك على هيئة كريات مطمورة فى وسط فتاتى ، يتكون فى أساسه من معادن السليكات المكونة للصخور، مثل البيروكسين والأوليفين والفلسبار.

■ جذع ناری ** جسم ناری جوفی متدخل یشغل مساحة

بستم نارى جوى مندخل يشغل مساحه لاتقل عن ١٠٠ كيلو مترمربع ،تميل جوانبه بشدة جهة الخارج. (شكل ٢٦ ، ص٧٧).

قانون « ستوکس » Stokes' law

علاقة تحدد معدل هبوط الحسيات الكروية العالقة في السوائل ، يعبر عبها بالمعادلة : ع = ك × نق ، حيث تمثل ع السرعة مقدرة بالسنتيمتر في الثانية ، ك = مقدارا ثابتا يربط بين الكثافة النسبية للسائل والحسيات وعجلة الحاذبية ولزوجة السائل ، نق : تمثل نصف قطر الحسيم مقدرا بالمليمتر .

stone ■

الحجر لغة : الصخور الصغيرة، ويقابلها فى الإنجليزية كلمة « stone » ومعناها قطع الصخور الصغيرة.

وتستعمل الكلمة فى الحيولوجية لكسارة الصخور أو للصخور الصلبة المكونة من تجمع الكسارة والفتات وتصلبها مثل الحجر الحيرى والرملي. واستعال دمة « حجر » فى الحيولوجيا نادر إذ الاستعال الأعم هولكلمة « صحر » .

■ حلقة حجرية

= stone wreath=stone ring=stone polygon

= rock wreath = frost-heaved mound

مجموعة من الأحجار المتراصة في هيئة دائرية أو حلقية أو في هيئة شكل هندسي

- مد العاصفة storm tide = wind set up مد العاصفة بتأثير الرتفاع الماء في أثناء العاصفة بتأثير حركة الرياح على سطحه :
- موجة العاصفة ارتفاع سطح البحر على الشواطئ المنخفضة التي تغمرها المياه عادة ، ويحدث هذا بفعل الرياح بصفة أساسية غير مرتبط في ذلك بظاهرة المد العادية، إلا إذا تصادف حدوث المد في الوقت نفسه •
- طیات خطیة مستقیمة straight linear folds (linear folds)
- التقطير العادى وصف للمقطرات التى تنتج بالتقطير العادى خام البترول.

sraight run de-butaniser

- جهاز إزالة البوتان بالتقطير العادى
- جازولين عادى straight-run gasoline الحازولين الذي خصل عليه من عملية التقطر الأولى للزيت آلحام .
- انفعال تحريف في طول الجسم أو في حجمه أو في حجمه أو في حجمه أو في الكلم أو في الكلم أو في الكلم أو في الكلم أو يقاس الانفعال الطولي بمقدار الاستطالة في وحدة الأطوال لهذا الجسم .
- إهليلج الا:نعال* (۱) strain ellipsoid عجسم القطع الناقص الذي تمثل أنصاف محاوره القيم الثلاث لمركبات الانفعال .

 (شكل ۱۸۶، ص ۲۲٪) .
 - (١) مجسم القطع الناقص للانفعال.

- مقاييس الانفعال أجهزة كهربائية أو بصرية أو ميكانيكية ألى يقاس بها الانفعال الدقيق لجسم ما واقع تحت تأثير اجهاد .
- انفعال دورانی دورانی تحرُّف دورانی لدن فی شکل الحسم ، وینتج هذا التحرف عن دوران محاور الاجهاد المؤثر:
- تفلق انز لاقي بالانفعال strain, slip cleavage بنية تنشأ في صخور الاردواز والشست تشبه التفلق المهشمي ، وتزيد من التحريف لأسطح الانفصال و
- مضیق مضیق مضیق نوعا ما یفصل بین محرین .
- خط تردد الشاطئ الله سيب (۱) الحط الفاصل بين منطقة الترسيب البحرى ومنطقة البيئة البرية، و يحدد خلال مدة الترسيب :
- (ب) أقصى ما يصل إليه خط الإغارة أوالتقهقرالبحرى فى عصر جيولوجى معىن د
- معادن استراتيجية معادن استراتيجية المواد اللازمة لحمايةالدولة وقيام الصناعات الهامة بها ، والتي يؤتى بها كلها أو جلها من

وغىر ذلك ،

مصادر خارج هذه الدولة ــ وذلك حين لاتكفى المصادر المحلية كمًّا وكيفا لمتطلبات الحاجة.

■ دليل طباقي (١٦) stratification index رقم ينتج من ضرب عدد الطبقات في وحدة استراتجرافية في مائة وقسمة الحاصل على تخانة الوحدة نفسها ه

- * stratified (bedded) rocks معنو رطباقية الصخور التي ترسبت في طبقات متتالية بعضها فوق بعض .
- الله مدى استراتجرافي stratigraphic range الامتداد الزمني لخفرية ما في التاريخ الحيولوجي، فيقال إن حفرية كذا مداها الاستراتجرافي من عصر الإيوسين حتى عصر الميوسين مثلا ه
- رمية استراتيجرافية stratigraphic throw = stratigraphic separation ـ فصل استراتجراف

السمك الاستراتجرافي الذي يفصل بن طبقتين تلامستا نتيجة حدوث صدع :

stratigraphical palaeontology

علم الحفريات الاستراتجرافية

دراسة المحتوى الحفرى للطبقات لتحديد وضعها الاسراتجرانى ومضاهاة بعضها ببعض 🗈

 علم طبقات الأرض - الاستراتجرافيا علم نختص بدراسة طبقات الأرض

■ حُكاكة streak مسحوق المعدن عند حكه على سطح

وعلاقة بعضها ببعض من حيث الوضع

والعمر والتركيب الحجرى والمحتوى الحفرى

stratigraphy

خشن صلد ً.

■ المحلك streak plate اوح من مادة خشنة بيضاء صلدة تشبه الخز ف الأبيض لاختبار حكاكة المعادن .

stream مسيل من الماء بجرى في اتجاه معمن صغيرا كان أم كبرا :

■ سعة المحرى stream capacity أكبر كمية من المادة المحملها النهر.

🗷 تر دد المحرى (۲۲) stream frequency النسبة بين عدد شدف المحارى المائية بجميع رتبها والمساحة الكلية لشبيكة التصريف ــ ويعتبر مقياسا للنسيج الطوبوغرافي .

stream gradient ratio

انسبة [انحدار المحرى

النسبة بين انحدار جزء من المحرى النهرى من رتبة معينة ، وانحدار جزء

(۲) تر دد مجراوی.

 ⁽۱) دلیل استرانجر انی.

آخر من نفس المحرى ذى رتبة أعلى في نفس شبيكة التصريف.

■ طول المجرى deb المجرى خرء من المجرى ذى رتبة معينة . ا

stream length, mean

- متوسط طول المجرى
 متوسط أطوال أجزاء من مجرى ذى
 رتبة معينة في شبيكة تصريف واحدة
- نسبة طول المجرى النسبة بين متوسط أطوال شدف مجرى ذى رتبة معينة، ومتوسط أطوال شد ف الرتبة الأقل مباشرة في شبيكة تصريف واحدة:

stream length, total

الطول الكلى للمجرى

مجموع أطوال: أجزاء المجرى من رتبة معينة في شبيكة تصريف واحدة .

- تدفق انسيابي وصف لسريان السوائل بسهولة دون عائق.
- رتبة المجرى stream order

 تمييز للروافد حسب تشعبها وطبيعة
 التقائها . وتسمى أصغر الروافد غير المتشعبة
 محجارى الرتبة الأولى ، أما مجرى الرتبة الثانية
 فينتج عن التقاء رافدين غير متشعبن .

- ومجرى الرتبة الثالثة ينتج عن التقاء مجريين من الرتبة الثانية وهكذا
- شُدُف المجرى الذي يمتد بين نقط الجزء همن الجرى الذي يمتد بين نقط التصال الروافد ذوات الرتب المحتلفة .
- شرفة المجرى* مصطبة من فعل المجرى عليها غطاء سميك من كسر الصخر المطروحة .

 (شكل ۱۸۷ ، ص ۲۲۲) .
- قصدير الجورى خام القصدير (كاسيتيريت) الذي يتراكم في طبقات المجوى .
- streaming flow = glacier flow الشلجة =

تحرك الحليد في هيئة كتل كبيرة دون أن يتشقق أو ينكسر إلى كتل أصغر :

- جهد انسیابی streaming potential جهد کهربائی یتکون فی سائل عند ضغطه فی أنبوبة شعریة ب
- عدد المجارى streams, number of المجارى المحلى المدف مجرى من رتبة ما في شبيكة تصريف معينة :
- عزم (شيدَّة)

 أقصى إجهاد يتحمله جسم صلب
 دون أن يتمزق أو يتحرف تحرُّقاً لدنا.

strength of magnetic field = intensity of the magnetic field

شدة المحال المغنطيسي

شدة المجال المغنطيسي في أي نقطة هي مقدار القوة المؤثرة في قطب شمالى مقداره الوحدة إذا فرض وجوده في تلك النقطة :

stress الإجهاد(١)

(١) القوة المؤثرة في وحدة المسافة وتقدر بخارج قسمة القوة الكلية على المساحة التي توثر فيها هذه القوة.

(ب) مجموع القوى المؤثرة في نقطة لحسم ما أو مركبات هذه القوى في مستوى معين يمر بتلك النقطة . ويحسب الإجهاد عند تحديد مواصفات الإنتاج على أساس الأبعاد الأصلية لمقطع العينة :

stress- deformation graph

◄ منحني الإجهاد والتحرف

منحى يبين العلاقة بين الإجهاد والتحرف الناشىء فى الصخور، ويحسب على أساس بيان قيمة الثقل الذي يتعرض له الصخر فوق وحدة المساحة ضد مقدار التحرف الناشىء فى الصخر من ذلك الثقل ويبين المنحى المراحل المختلفة للتحرف الذي يصيب الصخر عند از دياد الثقل الواقع عليه:

- فرق الإجهاد الإجهاد الاختلاف الحبرى بين أعلى قيمة للإجهادات الأساسية وأدناها .
- اليقطع الناقص للإجهاد stress ellipse قطع ناقص يمثل نصفا محوريه أعلى قيمتين للإجهاد وأدناهما : ويستخدم عند تحليل مظاهر التحرف للصخور في بعدين :
- إهليلج الإجهاد الجهاد الشكل الإهليلجى الذى تمثل أنصاف عاوره الإجهادات الأساسة.
- معادن الإجهاد (۲۲)
 طائفة من معادن الصخور المتحولة
 التي يساعد على تكوينها إجهاد الانفصام (الحز)
 وأمثلتها الكيانيت ، والطلق ، والكلوريت
 والكلوريتويد .
- دسرة امتدادیة دسرة المقلوب دسرة تتكون عندما يمتد الطرف المقلوب في طية مضطجعة إلى الحد الذي يودي إلى تمزقه وانفصاله .
- صخور محززة صخور محززة سبب صخور ذات سطوح مُخدَدَّشة بسبب مرور الحليد المحمدًّل حطاما صخريا علمها المحمدًّل علما المحمديّل علمها المحمديّل على المحمديّل علمها المحمديّل على المحم

(٢) معادن مجهدة

⁽١) الإجهاد-(الجهد).

strike fault المنظم أو ب يعظل و المنظم و العنى والتعنى قولم و العنى و التعنى قولم و التعنى و

■ فاصل الضرب* فاصل يكون أتجاهه المضرفي موازيا للانجاه المضرف لطبقات (شكل ١٦٥ ، ١٢٨٠).

تعلوط المضرب على المسلم المسل

الأزاحة المضربية * الأزاحة المضربية في الأزاحة المفينة في الأزاحة مقيسة في الأزاحة مقيسة في المحلم الموازى المضرب الصدع. (شكل ١٨٨ ص ٤٢٢) :

النَّارُع حَبْرَى قَيْهُ إِزَالَةُ الْأَجْرُاءِ الحَفيفة ذوات درَّجَاتُ النَّالِينَ الْأَجْرُاء الحَفيفة دوات درَّجَاتُ النَّالِينَ المُنخفضة من بعض الزيوت مثل زيوت التشجيم بوساطة نخار مفرط السخونة.

■ نزع إزالة السوائل ذوات درجات الغليان المنخفضة من الزيوت الأخرى بالتسخين أو بالمواء أو بالمحار مفرط السخونة .

■ نموذج دسترومبولی * Strombolian type نوع من الانفجارات البركانية تكون اللابة المنبعثة منه أقل سيولة فهي تحبس

الغازات مؤقتا ، فتنفجر هذه في نوبات يصاحبا انفجار متوسط الشدة قد يكون رثيبا أو مستمراً ، ويضاحبه انطلاق كسف من الحمم المشتعلة والقنابل الركائية . وقد نسب إلى جزر سرومبولى الأن با النيوذج المثالي لهذه الراكين ، (شكل ١٨٩)

strontianite استرو تشیانیت

معدن يتركب كيميائيا من كربونات الاسترنشيوم (ستك لكأبر) . Sr CO ويتبلور في النظام المعيني القائم .

structural contour عا كنتور بنائى

على مستوى طباق مختار يسمى خط الأساس التركيبي .

structural contour map

■ خریطة کنتوریة بنائیة*

خريطة تبن طبيعة التركيب البناقي لمستوى صخرى معين تحت سطح الأرض. وتتكون الخريطة من عدد من خطوط المناسيب كل منها يصل بن المناسيب المتساوية لهذا المستوى الصخرى لسطح البحر. (شكل ١٥٨).

structural crystallography

■ علم البلورات البنائى (٢)

دراسة التركيب الداخلي للجزيئات والأيونات والمسافات المحصورة بينها في أية مادة بلورية .

(۲) علم الباور ات التزكيبي

(١) خريطة المناسيب البناثية.

- جيولوجيا بنائية جيولوجيا الذي يبحث في كيفية أوضاع الصحور وأنواعها وأشكالها وهيئاتها بصفة عامة ٠
- مرفع بنائى (تركيبي) structural high يطلق على الأجزاء العليا من القباب التركيبية أو التراكيب التحدبية الأخرى .
- محفض بنائى (تركيبى) structural low منطقة تكون فيها الطبقات فى مستوى تركيبى أقل مما تكون فيه الطبقات حولها، وأمثلة ذلك التقعرات والانخفاضات التركيبية ؛ ويطلق أحيانا على السروج ما بين المرافع المحلية على طول هامات التحديات .
- علم الصخور البنائى (التركيبي)

 structural petrology

 علم تدرس به البنيات الداخلية للصخور
 ومخاصة الدقيقة منها التي لاتتضح إلا بدراسة

النسيج انصخرى .

- شرفة بنيوية ألا الطبقات المائلة عندما شرفة تتكون فى الطبقات المائلة عندما تتخذ بعض أجزائها وضعا أفقيا . (شكل ١٩٠ ، ص ٢٣٣) .
- بنية **
 ١ مظهر تركيبي في الصخر الرسوبي ينشأ من فعل البيئة الطبيعية للترسيب ويدل عليها .

- ۲- إحدى المعالم أو الظواهر الكبرى
 فى الصخور الرسوبية مثل التطبق
 والانفصام والطى والتصدع :
- ٣ معالم أو مظاهر تنشأ في الصخور
 النارية من ظروف تبرد الصهارة أو
 ما يتبعها من فعل عوامل التعرية .
- بنية لوزانية الصخور البركانية امتلأت فجوات في الصخور البركانية امتلأت معادن ثانوية مثل الكالسيت والكوارتز .
- بننية عمادية * عادية * الله عمادية الله عمادية الله عمادية الله عمادية الله عمادية الله عمل الله ع
- ٢ هيئة يتكون الصخر النارى فيها من أعمدة متزاحمة متلاصقة كما في بعض أنواع البازلت (شكل ٤٩) و ١١٧٧).
- بنية انسيابية انسيابية ظاهرة بنائية في الصخور النارية النابطة تنشأ عندما تتصلب اللابة وهي في درجة من السيولة تسمح بالانسياب لا الحريان.
- بنية وسادية قسادية اللابات القاعدية بنية خاصة تظهر بها اللابات القاعدية التي تتكون من تجمعات من كتل صغيرة تشبه الوسائدويغلبذلك على اللابة التي تتصلب تحت الماء (شكل ١٤٨) ص ٣١٣).

■ بنية أولية الصخر التي يكتسبها بفعل البيثة في أثناء تكونه .

■ بنية حبلية عاصة تظهر بها بعض بنية صخرية خاصة تظهر بها بعض اللابات في شكل حبال .

بنية ثانوية بنية ثانوية بنية الصخر التى تنشأ بعد تكونه بز من طويل نتيجة عوامل طبيعية كالطى والنصدع والتفلق .

■ قطاعات بنائيذ(١) قطاعات توضح التركيب الحيولوجي المشاهد على الأوجه الرأسية. وتعدغالبالتوضيح التركيب الحيولوجي التركيب الحيولوجي المستنبط الذي ينتظر أن يظهر على أوجه رأسية لمقاطع في داخل الأرض. أ

■ بنية فجوية بنية فجوية بنية صخرية تتميز بوجود الفجوات، وتظهر في الصخور البركانية نتيجــة تسرب الغازات منها.

■ خطوط الذوبان (ستيلوليت)* stylolite تضرس سطوح الطبقات في الأحجار الحيرية بسبب الذوبان المتفاوت الناتج عن احتواء الطبقات على شوائب غير قابلة للذوبان في المياه المتخللة بينها .

ويظهر هذا التضرس فى مقاطع الطبقات ومنكشفاتها على هيئة خطوط متعرجة غير منتظمة كأنها مرسومة بالأقلام . (شكل ١٩١ ، ص ٤٢٣) .

■ ستایرین مرکب ایدروکربونی غیر المتبلمر څتوی علی حلقة بنزین و رباط غیر مشبع .

Styrian orogeny

الحركة الأوروجينية الاستيرية (٢)
 حركة أرضية بناءة للجبل حدثت نى عصر الميوسين الباكر .

■ تحت، القلى حمخور نارية تفتقر إلى المعادن القلية غير معادن الفاسبار ، استعمل قدمما

لوصف سلسلة الصخور النارية الباسيفية .

■ شبه زاوی** درجات الاستدارة درجة منخفضة من درجات الاستدارة توضح قدرا معينا من البلي تحتفظ عنده شظايا الصخور بشكلها الأصلي وأوجهها المختلفة مع استدارة أركانها وأحرفها نوعاما. (شكل ۱۹۳، ص ۲۲۳).

■قنوات تحت شعرية قنوات مجهرية تنشأ طبيعياً فى الصخر ، قنوات مجهرية تنشأ طبيعياً فى الصخر ، تصل بين مسامه وفجواته ، يقل نصف قطرها عن ٠,٠٠٢ مم ، تحول قوى التوتر السطحى فمها دون انسيامها .

⁽١) قطاعات تركيبية . (٢) حركة بناء إلحبال الاستيرية .

subhercynian orogeny vraming, primaris المرابعة الأوروجينية تجت الهرسينية المرسينية ا خَرِكُهُ أَزْ ضُيُّهَ كُبِيرَ وَ لِبَنَّاءَةَ لَلْجَبَالُ حُدَثْت ف النصف المتأخر من العصر ﴿ الطُّلْبَاشْتُرْنَكُىٰ بِّ subhumid Strucknied Lobe مَنْنَاخِ لَنْجَا فَكُنْ بِالْكَتَرَاجِةُ أَلَيْ لِكُنْ لِالشَّفَعِ بنمو الغابات الطبيعية ، وككنه كيشُ بتراجعًا الجفاضه والقهدر يتطلنبه معها الرعف عالة وتيغبره الجشائش الطويلق ضيبن النباتات الطبيعية طويل نتيجة عواءلى خطينيل يتاغه الحفي مجايرين وحا sublevation ■ تعرية تحت بحرية وراهاي الذي تقوم به التيارات الماثية اعلى م المركب البركيب الحروبوبي المركبيب المركب المركبيب المركب المركبيب المركبيب المركب ال emblimation و جدال أسية و تعدغالبا تو ضيح الطالح المادة من الحالة الحاملة الما المعالمة الغازية مهاشرة ودن المرور بالمالة البائلة المتوسطة . على المنظمة من المنظمة المنطقة المنط رُوالسُّبُ الْمُنازَمِلُ والْحَصَّى وَ الْاصْدَافَ الْمُ حبيباتها وأدق الخجاالين الزوائل الشاطية الأ وتترسب في المياه الضحلة اللتائمة اللشؤاطيء أ sublittoral habitat (1) full land 35 30 1 بشريطاا من تأرظيلة المحيط عيد بن مستوى والخلوق ولتعلق فالإلالاامتريه وجمتانك بالواوالسب وتحت الشاطهية، وتعلق فعالكا فناست

eubgropeil التضريس في مقطير نايع الم ﴿ إِنَّ وَجُوْدَ لِلْطَبْقَاتُ السَّمَالِ السَّمَالِ السَّمَالِي السَّمَالِي السَّمَالِي السَّمَالِي لوحدة المُسَارُ الْجُرُ الذينة مَتْكَالَمُلَةُ مَا الْجُرُ مباشر(ة مُسْطَلَعْ علام توافقُ مبيلًن الحييُّث) المروريكون التخطى ظاهرأ جدل والتما ٥ (ب) منطقة وفيها الكوين المعين يقع مباشيرة تحت سطخ عدم توافق ظاهرا subcrop map الباطن الباطن subcrop map (۱) خريطة تبين الخيولوجيا القدمة القدمة المنطقة ما القدمة المنطقة ما المنطقة (ب) خريطة جيولوجية توضح توزيع منطقة التكوينات الواقعة فوق السطح عدم عمر معادن الفلسبار عماستهما التعلق العلمة المعادة الفلسبار عماستهما المتعمل المتعمل المتعمل المتعملة مواد ركامية تصل إلى قعر المثلجة وتختلط بِالرَّكَامُ الدَّلِيُّ تَنْتَزَعُهُ المثلجة مِن قَعْرُ الْوَادِي " اللقي المنتقف من درجايت بالأنتقاط في الله توضح قلرا معينا من البلي تحتيظ عهده على المالية ا ر مهنج الجروق اتقل أبه انسة الفلسبادة عن ١٠.١٠ ، وتزويلو بفيه نسية المكهوارتون وقد تصل إلى٧٠ / (شكل ١٩٢٦) ص٢٢٤). subhedral ناقص الأوجه لله المناه الم وصف ليلورات المعادن التي الم تتج لها في ا أثناء التبلور الفرصة الكافية بنمو أوجهها البلورية تموأ كاملا (شِكُل ١١٤) عِن ٢٢٧) عا العالم متازير مملبوما للا بتكيفها اللا لغصاق ما لا

الله (٢٠) اللهوي تحت البساحل قر ١١٠ الله ١١٠ الله ١١٠ الله

⁽۱) رواسب تحت ساحلية .

*فلله المحتورة المحت

■ هيوط تحرك جزء كبير من قشرة الأرض إلى أسفل .

عا نظرية الهبوط " نظرية الهبوط " نظرية داروين في الشعاب المرجانية المحتسبة المرجانية الشعاب المرجانية الخلقية أو الأتولات ، مؤداها أن الشعاب المرجانية السجافية والحاجزية والحلقية مراحل ثلاث متعاقبة في نمو مستعمرات المرجانية حول فوهة بركان عرى خامد في حالة هبوط بطئ مستمر (شكل ٢٨٠ ص ١٧٧) .

على السليكي subsilicic من السليكاري السليكاري السليكاري أقل من ٢٥٠/.

على إليدال أيونى substitution, ionic حلول أيونى أو مجموعة من الأيونات محل أيون آخر أو مجموعة أخرى من الأيونات في الشبيكة بلورية .

كما وتختلطا برو اسبق بقايا الكافئات الهائمة والمعنائحة من مقوى النم القريب وشكال ٢٨ص٣٧).

النظاق دون الشاطئي دون الشاطئي دون النظاق دون الشاطئي عمد من أدن عمد من أدن من أدن من أدن من أدن من أدن عمد مستوى المعمد الله الحزر حتى عمق أن مياه الحيط عمد عمد الفعود اعتراقه. (شكل ۲۸ مص ۷٦)."

عابات غارقة عمرها الماء نتيجة لحركات غابات قديمة عمرها الماء نتيجة لحركات أرضية هابطة ، وقد تظهر بقاياها في الماء المعروب المسلم المسل

■ شبه فلزى الله عادن المات المرايق الفلزى غير المحداد المحدا

■ شبه المستدير (۲۶ من الله المستدير من المستدير من المستدير من الله المستدير من الله المستدير من حراته حافات الشطايا وأركاتها بشدة ، المستدير معها معها مساحات الأوجه الأصلية المسكل ١٩٨٣ معها مساحات الأوجه الأصلية المسكل ١٩٨٣ معها مساحات الأوجه المسلحات المسكل ١٩٨٣ معها مساحات المسلحات الم

■ بالوتون الاحق المعالم subsequent pluton الموتون الاحق المحسم نارى جوفى (بلوتون) نشأ في المعالم الم

﴿ () ِ النظاق تحملُ الساحلُ . ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ شبه المد-رج. ومن يراط برا ﴿ ﴾) روجري ماني لاستق. ﴿

- substratum قاعدية
- (۱) طبقة سفلية من الصخر أو من التربة تقع مباشرة تحت طبقة أخرى .
- (ب) نطاق من البازلت الزجاجي مفترض وجوده تحت الغلاف الصخرى للأرض أو تحت الطبقة الجرانيتية الخارجة منها .
- تحت السطح نطاق من القشرة الأرضية تحت السطح نطاق من القشرة الأرضية تحت السطح الحارجي للأرض، تدرس ظواهره الحيولوجية وخاصة الظواهر الطبيعية والتركيبية بوساطة الحفر أو باستخدام الطرق الحيوفيزيقية الختلفة .
- طبقات تحت السطح subsurface beds طبقات من الصخور دون سطح الأرض في مكان ما .

subsurface geology
■ الحيولوجيا تحت السطحية

دراسة التركيب الجيولوجي من حيث شخانة وسيحن التكاوين الصخرية فيما تحت سطح الأرض أو فوق قعر البحر، وكذلك إجراء عمليات الربط فيما بينها ، ويتسنى ذلك بطريق الحفر من أجل البحث عن البترول .

■ مضخة تحت سطحية مضخة تحت سطحية معين في مضخة كهربائية تدلى إلى عمق معين في أنبوب البئر لتكسب النفط الذي يندفع فيها

- من قعر البئر مزيداً من سرعة الاندفاع إلى أعلى، وبذلك يتضاعف إنتاج البئر من النفط.
- ماء تحت سطحی subsurface water المياه أسفل السطح الخارجی للأرض .
- تحت أرضى subterranean صفة لما يكون أسفل السطح الخارجي للأرض.
- مجرى أرضى ماء ينساب تحت السطح فى داخل المجوات و اسعة مثل الكهوف أو أية فجوات أخرى متصلة .

subterranean water = ground water ■ ماء أرضي

ماء تحت السطح في نطاق التشبع .

- طرف المص (الشفط) suction end الشفط المنابيب أو الأجهزة التي يتم عندها سحب الغازات أو السوائل.
- خط المص (الشفط) suction line خط الأنابيب الذى يستعمل لسحب السوائل وتفريغ صهاريج التخزين.

Sudetian orogeny

- الحركة الأوروجينية السوديتية حركة أرضية (ثورة جيولوجية) بناءة للجبال حدثت في أواخر العصر الكربوني المبكر .
- sulfophile elements = chalcophile
 العناصر أليفة الكبريت العناصر التي تكثر في المعادن الحالية من

الأكسجين (أو الفلور أو الكلور) ، أى الى توجد على هيئة كبريتيدات أو سيلينيدات أو تيلوريدات والعناصر الحرة . . . الخ . وتحتوى هذه المحموعة على بعض العناصر أليفة الحديد ، وبعض العناصر أليفة الحديد ، وبعض العناصر اليفة الحديد ، وبعض العناصر للعناصر .

■ كبريت (sulfur (sulphur) معدن لافلزى ، رمزه الكيميائى «كب» « 8 ، يوجد فى الطبيعة فى الحالة العنصرية ، ويتبلور فى نظام المعينى القائم ، ويوجد حاما نقيا أو مشوبا بمواد أخرى .

■ بكتيريا الكبريت نوع من البكتيريا يستمد طاقته الأيْضية نوع من البكتيريا يستمد طاقته الأيْضية من أكسدة الكبريت في غاز ثاني كبريتيد الإيدروجين أو أي مركبات كبريتية أخرى فتتحرر نتيجة لذلك أيونات الكبريت أو "الكبريتات .

■ كرات الكبريت شدرات كروية أو غير منتظمة التكور من معدن البيريت الأصفر (كبريتيد الحديد) تتكون شوائب في رواسب الفحم ، وتتركب من خليط من البيريت مع الطين أو السيديريت أو الكالسيت أو الكولوميت .

■ سلفريت خامات فلزية غير متحللة مثل الكبريتيدات، وبخاصة البيريت الذهبي .

- كبريتات ملح أو إستر لحمض الكبريتيك ، وهو مركب يشتمل على الشق الحمضي «كب أ]» (50)
- كبريتيد مركب من عنصر الكبريت مع عنصر آخر أو مع شق حمضي موجب .
- إثراء الكبريتيد ونع قيمة الرواسب الكبريتيدية بإحلال أحد الكبريتيدات الثمينة محل كبريتيد أقل قيمة ، مثل إحلال معدن الكالكوسيت محل معدن البريت .
- نطاق الكبريتيد جوانب الراسب المعدني ، الذي لم يتأكسد بعد بالهواء أو المياه السطحية ، ولايز ال عتوى على معادن الكبريتيد :
- كبريتيت ملح أو استر حمض الكبريتوز ، وهو مركبيشتمل على الشق الحمضي: (كبأرً) (50°3)
- المحتوى الكبريتي sulphur content كمية الكبريت التي بالمواد العضوية مثل السوائل البترولية ، وهي شالباً ما تقدر على هيئة نسبة مئوية .
- استرداد الكبريت عملية خاصة يستخاص منها الكبريت من المركبات العضوية الكبريتية التي سبق إزالها من مقطرات البترول.

■ توافق القمم تساوى مناسيب قمم الحيال أو تقاربها لوجود سطوح حت قديمة لا يرى مها الآن سوى أجزاء متناثرة .

■ مصرف المنجم مصرف المنجم أو المحجر تتجمع فها الماء للصرف المنجم أو المحجر تتجمع

sun opal = fire opal = sun opal = fire opal = الأوبال النارى

أخرب من معدن الأوبال شفاف عدد أو شبه شفاف ، يتميز بلون برتقالي أو ... أحمر ، وقد يبدى ظاهرة خداع الألوان.

■ دورة الكلف الشمسي sunspot cycle ارتفاع شدة العواصف المغنطيسية وانحفاضها على سطح الشمس ، في دورات كل منها أحد عشر عاما تقريبا .

■ حجر الشمس خجر الشمس ضرب من معدن الأوليجوكلاز الفلسباري يحتوى على عديد من المحصورات الدقيقة التي تتسبب في ظهور بعض خداع الألوان.

■ فوق الأنثر السيت وتحت أفحم مرتبته فوق الأنثر السيت وتحت الحرافيت .

ويعد حجر الشمس من الأحجار الكريمة . ممامليس ميريون بين عمل عمل علم عمل

عنوالت فوق أشعرية المن المنافع ا

■ مسام فوق الشعرية supercapillary interstices والشعرية بقدر والتعدي الشعرية بقدر والتعدي ما اليسمل المعلم أن يبعلى بها الحلى مستوى يقوق المستوى الله على الله المعلم الم

■ فرط التبريد التبريد التبريد التبريد التبريد التبريد التبريد التبريد التبريد التبحمد التبحم

المياه العالية الحرارة المصاحبة لعمليات تكوين الصخور والمسهاة بالمنبثقات عندما تكون في علوارة أعلى من الدرجة الحرجة وهي كالهم من وعندند تكون كثافة الغاز مضاهية لكثافة بعض السوائل إلا أنه يكون الحرية الحزنية للغازات العادية .

■ خام علوى النشأة الحام الذي يتكون بفعل المياه الهابطة خلال الصحور من سطح الأرض، ويطلق أيضاعلى الحام الذي يتكون بالإثراء الهابطي.

■ صرف مطابق صرف مطابق طراز من الصرف حديث ينشأ فوق صفور قديمة بعد إزالة غطاء صفرى حديث عنها فيطابق طرازا صرفيا كان قائما أصلا على الصخور القديمة .

supersaturated solution

محلول فوق المشبع

المحلول الذي يحتوى على كمية من المذاب تفوق الكمية اللازمة للتوازن بين المحلول المشبع والمذاب ، وينتج ذلك من التقليب المطرد .

■ هيكل إضافي متأخرة إلى الهيكل مادة هيكلية تضاف متأخرة إلى الهيكل الأصلى الرقيق لأصداف المنخربات المثقبة (الزجاجية) كظهارة للصدفة، وتكون نخينة واضحة في المنخربات العلميا، وتتخللها قنوات دقيقة متعددة على اتصال بالقنوات التي تتخلل الحواجز والأجزاء الأخرى من الهيكل.

■ دعامات المدنى أو الأعمدة التي تحمل خطوط الأنابيب أو الأجهزة.

■ طية آمتر ققة supratenuous fold

طية تتكون فى أثناء ترسب الصخور وتكون الطبقات فيها أرق مايمكن عند هامات التحدبات وأغلظ ما يمكن عند قيعان التقعرات .

- نطاق الحيشان* على المنطقة المحصور بين أقرب خطوط الارتطام من البر والمستوى الذي يشرثب إليه الموج (شكل ٢٣٤، ص٧١٤).
- الكثافة السطحية كثافة المواد التي يتكون منها السطح الأرض في نطاق تفاوت الارتفاعات، وتحسب بالمسح الحيوفيزيتي بطريقة الحاذبية.
- رواسب السطح الرواسب المعدنية والركائز المكشوفة التي عكن استغلالها على سطح الأرض .

surface geology = areal geology

■ جيولوجيا سطحية

دراسة الظواهر الجيولوجية لأسطح الصخور الأساسية والرواسب السطحية .

■ التداخل السطحى surface interference التفاوت الذى يحدث فى القياسات الحيو فيزيقية نتيجة للاختلاف فى الارتفاعات وفى الشذوذ السطحى .

- ضغط السطح surface pressure | (انظر : ضغط أنابيب التغليف (shut-in casing pressure
- التوتر السطحى surface tension
 أثر القوة التى تعمل على خفض الطاقة ﴿
 السطحية الكلية لطور معين من أطوار المادة ينتج عنه خفض مساحة سطحه الخارجي . ﴿
- دسر سطحی surface thrust = crosion thrust = consion th
- موجات سطحية موجات سطحية أنواع الموجات المختلفة التى تسرى في طبقة السطح الحارجي للأرض مثل موجات « لاف ورالى » ، والموجات المدرودينامية ، والموجات المردوجة .
- سطحى surfacial = superficial = one md on
- دُفيَّاع الحركة الموجية في المدة بين حركة الموج العادية الناتجة عن الرياح ، وبين حركة الموج الناتجة عن المد. وتتردد المدة بين نصف دقيقة وستين دقيقة ،

- ویکون منسوب الموج فی أثنائها منخفضاً لا یتعدی نحو ۱۰ سنتیمترات .
- فلق الشيعثب القطع المستعرض الناتج من ارتطام الموج بالسطح الخارجي للشعاب العضوية البحرية نتيجة للحركة العليا والسفلي لتيارات المد والحزر .
- صهريج الفائض مهريج بجمع به ما يفيض من غيره من خطوط الإنتاج .
- نطاق الدُّفتَّاع المنطقة بين النطاق العلوى الذى تتكسر المنطقة بين النطاق العلوى الذى تتكسر فيه الأمواج على الصخور ومنسوب ٢٠ متراً تقريباً في العمق ، إذ تصبح الحركة الموجية متذبذبة فتحمل الرسوبيات وتعمل على حت القدر .
- علم المساحة فرع الرياضة التطبيقية الذي يختص فرع الرياضة التطبيقية الذي يختص بتحديد مساحة أي جزء من سطح الأرض بما في ذلك أطوال أبعاده واتجاهاتها وخطوط الكنتور الخاصة به ونحو ذلك ـ مع تسجيل كل هذه الظواهر تسجيلا دقيقا .
- المساحة الحيولوجية التي تقوم هيئة المساحة الحيولوجية التي تقوم بأعمال المسح الحيولوجي ومايتصل به من دراسات .

suspended turbidity currents

■ تيارات العكر المعلقة

تيارات التعكير المعزولة عن قعر البحر التي تعلو مياه الأعماق التي هي أعلى منها كثافة .

■ ماء معلق معلق التهوية ماء تحت السطح يشغل نطاق التهوية من الأرض :

suspension current = turbidity current= density current

■ تیار العوالق = تیار العکر = تیار الکثافة تیار عکر جدا وکثیف نوعا ما یتحرك أسفل أی كتلة ماثیة ، وقد یثور فی زوبعة رملیة أوسحابة تراب بركانی .

■ حمولة معلقة suspension load الحزء من حمولة المحرى المنقول كعالق.

■ خطوطالدرز suture lines

(۱) فى المنخربات : (in Foramnifera)
آثار التحام الحواجز مع جدار
الصدفةمن الداخل وتظهر على السطح
الحارجي للصدفة . وتتخذ دروز
المنخربات شكلين مختلفين هما الدروز
الغائرة والدروز البارزة .

(ب) فى الحفريات :
 خطوط التحام الألواح فى درقات
 الحيوانات المكونة من ألواح هيكلية.

تحديد الموضع والأبعاد والشكل الخارجي لقطعة أرض أو ساحل أو ميناء أو مايشابه

ذلك ، بعمل مقاييس خطية وزاوية ، وذلك بالاستعانة بالقواعـــد الهندسية وحساب المثلثات .

■ مسح جيولوجي surveying, geological الدراسة المساحية لتسجيل خصائص الأرض وبنيانها والتغيرات الطبيعية التي اعترت القشرة الأرضية ولاتزال تعتربها ، والأسباب التي تؤدى إلى هذه التغيرات :

■ قابلية التمغنط درجة البحذاب أية مادة للمغنطيس ، و تعرف أيضا بأنها النسبة بين درجة التمغنط وشدة الحال المغنطيسي في الدائرة المغنطيسية .

suspended load = suspension load = حمولة معامة ■

حبيبات دقيقة من مواد محملها تيار من الماء الحارى تبقى عالقة به بعيدة عن القعر إلى مسافات طويلة وموزعة على التيار المائى بأجمعه .

■ راسب معلق واسب معلق أن راسب يبقى عالقا فى الماء مدة قبل أن يهبط إلى القعر .

ما انتفاخ swell---

والمال النفيظ على المنتبك معالمة المالية الالوقاع عولمان والشغل مساحة واسعة جدامن الأدخية اللاب عملهم فنوايق الركيب، واسعة الساخة بسب فيداخل الخزء النواة من قارة طارة

swift stream

النهر الشديد الحريان . surveying, geological extension عبر المسافقة اصخر الدى جوفي التكون في أساسه من المعادن فلسبار قلى مع معدن أوم أكثر من للعادن المغنو حديدية مثل الهورنبلند والبيوتيت أَمْا القَلْسَ إِلَى فَيْكُونُ ﴿ أَوْرَ ثُوكُكُونُ ﴾ أو «ميكر وكلن ﴾ أو برثبت إضافة إلى قليل من البلاجيوكلان succeptulity, magnetic فيعمنا ويورو «ئىندىكى ئىلىدىنى ئىلىدىنى خىيىرى كى إن وجد . ويغلب أن يكونٍ به قليل من المرو وقد عن التُقللُن عَجَلَة . ﴿ وَالْمِعَادَلُ الْإِلْمُ أَقْيَةٌ ۗ التي منتخلون علم المن الليتانيت والأباتيت والاستخاصية المقتلمة الوقوي الليقيم الما أملية و من كلمة ese ese الاسم القديم لمدينة أسوان (شكل ١٩٤، ص ٢٢٠) ين سيد عا

■ السليانولوليومزيت اعف معونز الوثية والمت ساليب *syeriodiorite = monzonite po puls a إيدانخر إغارى جوفه للجليب الماعتوي علياا كميات متساوية تقريبا من معدني الأوريثؤكلاؤلاا والبلاجيوكلاز ، والـــذا كان وسطا بىن صنخوى السلانين واللهايوريت مروا معتوى لحلى المروأ في المعتاد ، والكرج إذا الدارج نسبته على ۲ / حجا يسمى الصخر « موانزوانيث ،

suspence كالمائية hit bit وخطوط التحام الحواجز ممقلع الجابلو لمان الأاصلية اف رسال فيعة الحيو النات إخوا ات الملاصنداف، الى تعلو مياه الأعماق الى عن أعلى منها swamp

منخفض من الأرض ضحل الماء ينمو منات العلم المحلم (١٤١). ص ٢٨٨). فيه نبات العلم بنا العلم المحلم ا

= جُدر احتشادیة swarm dikes

الحدد القاطعة عند ماتوجد يوفرة ملحوظة inorius moisneysus فله الهنيئة حملوه أو مجموعات كبيرة متوازية = tile the the tile thick - the last of تيار عكم جدا وكثيف نوعا مآ يتحرك aviget chude كالم مائية ، و قساماجير والخاف بفط الطبيعي، تهكاه التغيدم فيدا مركبات الكبريت أو يحتوى على نسبة منخفضة منها . suspension load

sweet gas حسولة الله ي المقو يعلم معالية . غَازُ طبيعي لايحوى أو قد يحوى قليلا من المركبات الكبريت الى تسبيرا الجمع في فق الغاز إن وجدت . (in Foramoilera) : تاريخطا غ (1)

sweet natural gas رعاد البيعي والمحاد ليدارال مرتفد ما يدر الهيلارونجين أو محتوى على السيمة نالغرة منه . و ما اله رمنلند روايست إستا

■ الزيت الحلوة فالليزوز البارزة على التريت زيت طبيعي لابحوى أوقل پيجوى قلملان من من كبات الكيريدين الطبيب يجموضة الزيت المنيدوجد بق بكش فيعدا درايدا

سيانوجابرو المساور ال

■ سيلفانيت سيلفانيت معادن يقراكب كيميائيا من تيلوويد الفضة والذهبة (خاف) عني الفضة والذهبة و(خاف) عني الفضة والذهبة والفام الميل الواحد .

إ■ تضامن حيوى علاقة حيوية بين نوعين أو أكثر مي الأحياء تؤدى إلى فائدة بجنها واحد منهما على الأقل ولايضار منها أحد.

التشابة في الشكال أو الحجم بين الأجزاء التشابة في الشكال أو الحجم بين الأجزاء التي تقع على جوانب متقابلة على منصف أو أو محول نقطة معينة . و عدت التماثل في البلورة الجاهان أو المورة الجاهان أو عصى دقيقة تضل بن الجواجز في الجموعة المرجانيات السداسية و تقوم عودية على أسطحها أى أنها تمتد أفقيا في فراغ الكأس .

ع محور قعبرى الحط المركزى فى بنية قعبرية ، والذى تحدل نحوه الطبقات من كلا الحانبين .

■ جبل قعیری synclinal mountain جل یتکون من طیة قعیریة . syntectonic granitization

الحَـرْنــة التحارُ كية

تحول الصخورالقديمة إلى صخور جرانيتية أو شبه جرانيتية فى خلال حقبة جيولوجية تنشط فيها عمليات التحرف .

syntectonic (synchronous) plutons بلوتونات تحارُ كية (متز امنة)

كنل بلوتونية يصاحب تدخلها فى صخور المنطقة حدوث الحركات الأرضية .

■ تخلیق تخلیق تکوین مرکب ما من عناصره أو من وحدات بنائیة صغیرة .

■ خام محليَّق synthetic crude خام محضر بطريقة صناعية .

■ النظام المرحلة الصخرية المكافئة للمدى الزمني للعصر .

■ قعيرة مركبة*

تقعر كبير الحجم عظيم الامتداد يتكون من عدة طيات وهو عكس التحدب المركب (شكل ١٠، ص ٤٧).

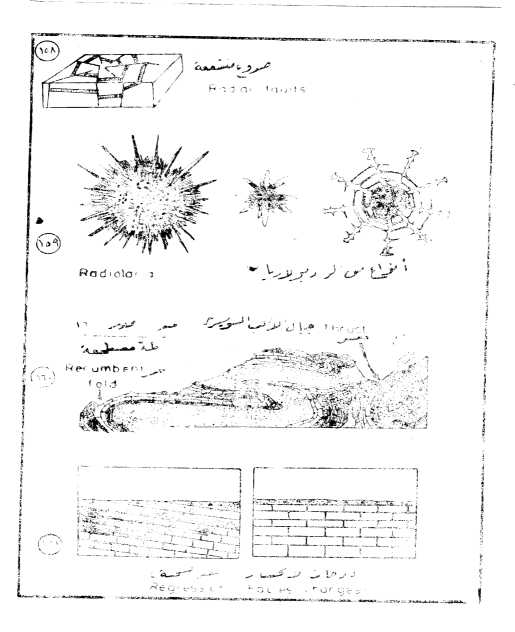
syncline قَعَدِيرة

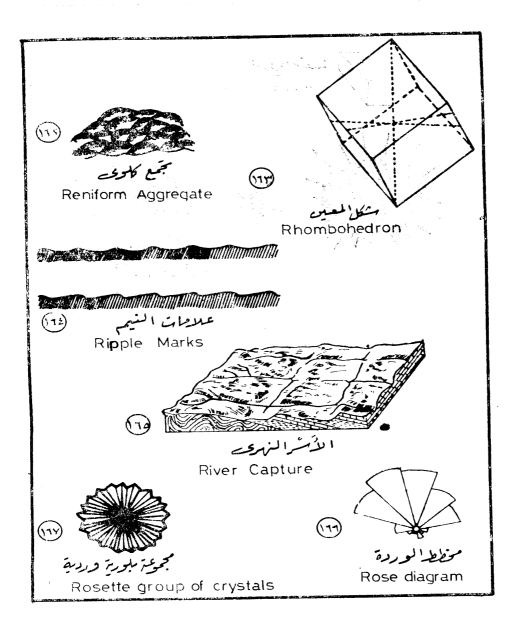
طية يتجه جناحاها إلى الأعلى :

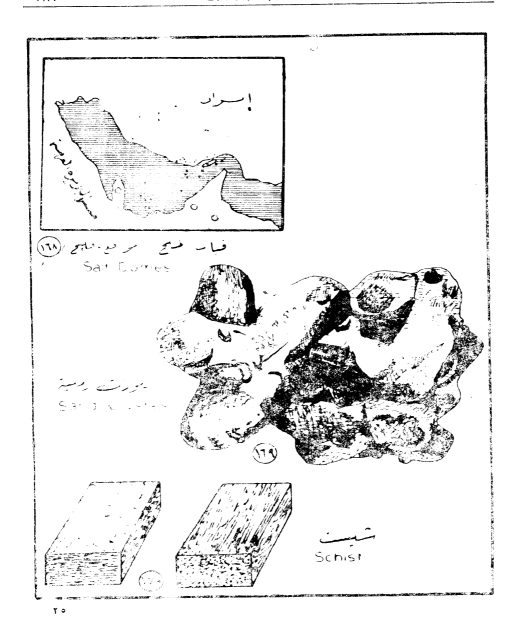
synorogenic = syntectonic
 ■ معاصر للحركة الأرضية (الأوروجينية)
 وصف لعمليات تكون الأجسام النارية الباطنة (البلوتونات) أو استعادة تبلور المتحولة عندما تحدث معاصرة للحدوث حركة أرضية ما .

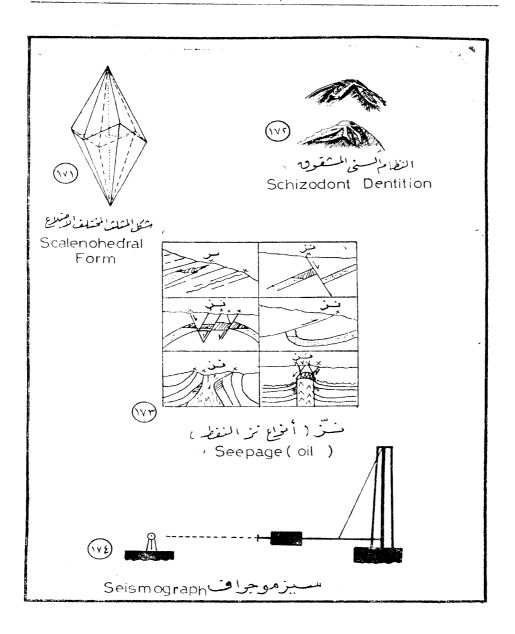
synorogenic granitization جَـرُنْـتَة أُوروجينية =

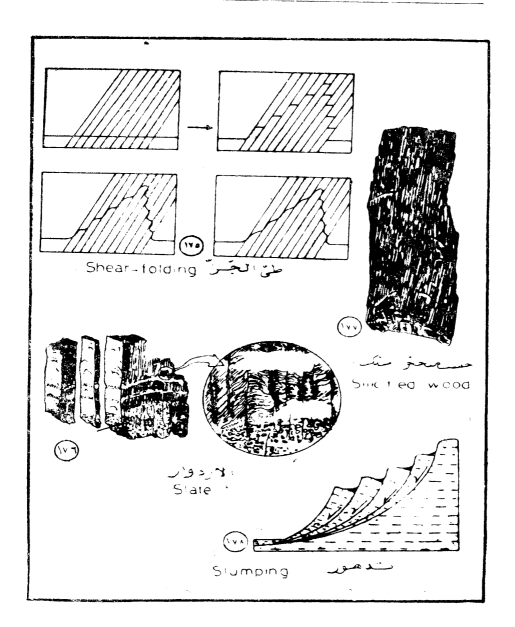
تحول الصخور غير النارية إلى صخر الحرانيت نتيجة لتعرضها لعوامل التحول العنيفة المصاحبة لحركات بناء الحبال .

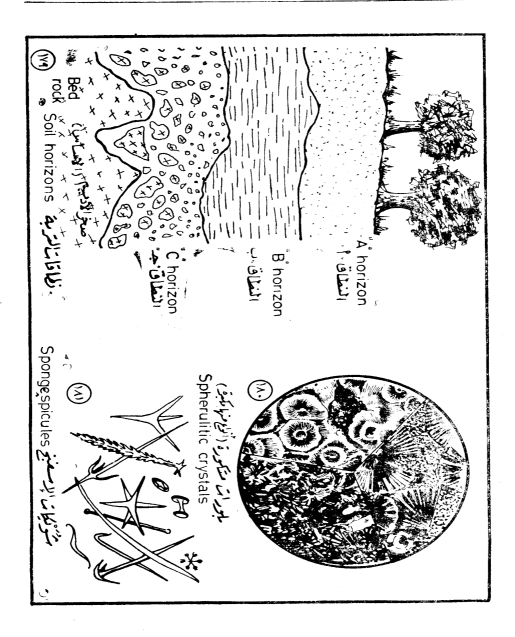


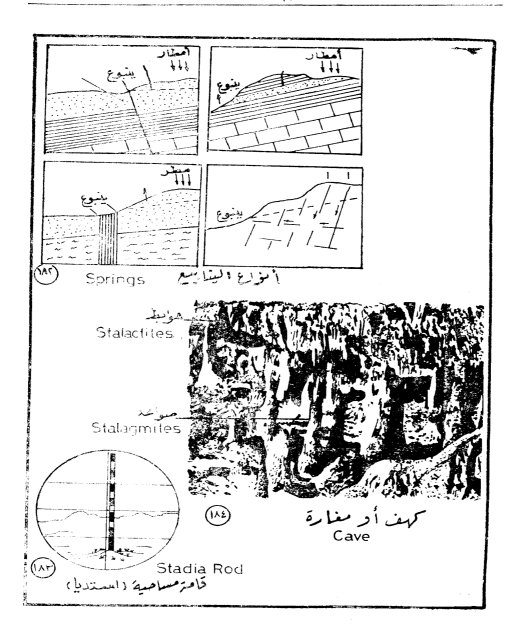












(T)

■ الصرنم ألم الصرنم الصرنم الصرنم الصرنم الصرنم الصرنم المرجان المحلم المحلم

■ صفائح حواجز كلسية رقيقة عريضة فى هيكل المرجان تمتد عبر الفراغ الكأسي كله قاطمة الحواجز والعميد فى حالة وجوده .

tachometer

- مقياس السريان (تاكومتر)
 جهاز يحدد سرعة سريان السوائل فى
 الأنابيب بقياس عدد الدورات فى الدقيقة
 الواحدة .
- تاكيليت تاكيليت صخر بركاني قاعدي أسو داللون ذو نسيج زجاجي.
- تاكونيت تاكونيت الخديدى الذى يتكون صخر الظران الحديدى الذى يتكون علول السليكا وأكاسيدالحديد والأمفيبولات الحديدية محل صخر الحريناليت .
- تاكتيت تاكتيت عضر معقد التركيب المعدنى ، يتكون بالتحولالتماسي والمسامى للصخور الكربوناتية.

- كتثييب ذيلي كتثييب متد فوق الأرض على هيئة ذيل.
- طلق معدن يتركب كيميائيا من سليكات معدن يتركب كيميائيا من سليكات المغنسيوم المائية [مغم سي ١٠, (ايد)م] على هيئة كتل طبقية في العادة ، وهو سهل القطع ، درجة صلادته منخفضة (١) ، وله ملمس الصابون ، ويسمى ستياتيت أو حجر الصابون إذا كان غير نتى ، ويتكون من تحول الصخور المغنوحديدية .
- بَرَ يِشَةُ الرَّكَامِ ** كُسُارة السِخر الرَّكَامِية التي تتكون عند أسفل الحروف وعلى الشواطئ في المياه الضحلة (شكل ١٩٥ ، ص ٤٢٤) .
- زحف الركام **

 حركة الركام المتوازن فوق السفح إلى أسفل عندما تصل درجة تشبعه بماء المطر أو الماء الأرضى أو الجليد المنصهر إلى درجة حرجة . (شكل ١٩٦، ص ٢٤٤)

القطاع لامركزى (١) قطاع لامركزى القطاع الذي يمر في صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني بعيدا عن الركز وموازيا للمحور فلا يقسم الصدفة قسمين متساويين .

■ حقل الصهاريج المساحة المحصصة لصهاريج تخزين البترول.

tantalite تنتالیت تمتالیت المسلم (الکولمبیت مادن سلسلم (الکولمبیت متنالیت) و یترکب کیمیائیا من الأکسید المشتمل علی عناصر التنتالوم والنیوبیوم و الحادید و المنجنیز [(ح ، م) (π ، نیب) π] ایتبلور فی فصیلم المحینی القائم ، ویتشابه شکلا مع معدن النابولیت ، وتزید فیه نسبه التنتالوم علی النیوبیوم ، ویعدالرکاز الرئی را منصر النتالوم .

■ علم التاريخ الحفرى دوات الكائنات الحية دراسة ماطرأ على روات الكائنات الحية منذ أن نفقت حتى العثور علما في هيئة حفريات في الصخور ويشمل كذلك دراسة عمليات الدون والتغرات المابعدية .

∎ عشيرة دفينة ■

جهاعة من الأحياء الدفينة أى التي تعيش في باطن الرواسب القعرية ، ويطلق كذلك على جهاعة الحفريات ذات الأصل الدفين البيئة .

■ خسف حسف حسف حسف حركات رأسية إلى أسفل وعلى نطاق واسع يصاحبها تصدع كبير الزاوية .

taphrogeosyncline

تع قعيرة خسفية عظيمة (تافر رجيّوسنكلاين) كتلة صادعية منخسفة خسفا عميقاً ومملوءة بالرواسب ومحدودة بصادع أو أكثر من الصدوع الكبيرة الزاوية .

■ تابیولیت
معدن یتریب کیمائیاً من الاکسید
معدن یتریب کیمائیاً من الاکسید
الشتمل علی عناصرالنتالوم والنیوبیوم والحدید
والمنجنیز (ح، م) (تا، نیب)، أب)
۵۰ ویشبه معدن
النتالیت شکلا ویتبلور فی النظام الرباعی
ویعد من خامات عنصر التنتالوم.

■ قدور القطران . أوعية مجمع فمها القطران .

■ النظام السنى الرتيب تنصير بعدد كبير نظام سنى فى المحاريات يتميز بعدد كبير من الأسنان الصغيرة المتشابة على طول خط المنصلة كما فى جنسى :

"Pectunculus, Area"

(شکل ۱۹۸ ، ص ۲۲۵) .

و هو نوعان :

(أ) النظام السني الشعاعي

actinodont dentition هو النظام السنى الرتيب فى المحاريات الذى تنتظم الأسنان فيه كأنها تتشعع من نقطة عند طرف المنقاركما فى جنس: "Pectunculus"

⁽۱) قطاع مساسی .

(ب)النظام السنى المشطى:

دو النظام السنى الرتيب فى المحاريات الذى تنتظم الأسنان فيه كأنها تتشعع من نقطة عندمركز المصراع أو قريبة منه كما في جنس : « Arca » .

- صدع تمز قmar fault = transcurrent fault حدد تمز صدع انز لاقی مستعرض علی خط المضرب للصخور المتحرفة.
- ضغط جوی تقنی eحدة لقیاس الضغط تعادل الضغط الناتیج من تأثیر کتلة مقدارها کیلو جرام واحد موزعاً بالتساوی علی مساحة قدرها سنتیمتر مربع ، ویرمز لها بالرمز ۱ کیجم / سم، ، وهی تعادل أیضا کتلة عمود من الزئبق طوله ۷۳۵٫۳ مم أو عمود من الماء طوله عشرة أمتار ، موزعة علی سنتیمتر مربع واحد .
- سحنة تكتونية تحتونية (۱) مجموعة من الطبقات ذوات مظهر تكتوني مختلف عن المظهر التكتوني
- (ب) المظهر التكتونى ذو التغير الحانبى في الوحدات الاستراتجرافية أ.

للطبقات المكافئة لها جانبيا .

■ تكتوجين نطاق حركى من الرواسب متموج إلى أعماق بعيدة في داخل قعرة حقيقية عظيمة .

- تَكُنْتَنَة تَكُنْتَنة عليات حركة القشرة الأرضية وتحرف الصخور، من طى وتصدع وتفصل وتشقق، ويطلق كذلك على دراسة تلك العمليات.
- حوض تكتونى حوض تكتونى حوض سطحى يرجع أصله إلى نشاط عمليات التحرف فى القشرة الأرضية ، ويستوى فيه أن تكون تلك العمليات نتيجة للعقص أو التصدع أو كليهما . (شكل ١٩٧٧) .
- بريشة تكتونية تجمع لحطام صخرى غليظ زاوى ناتج من الحركات التكتونية . وتشمل البريشة التكتونية بريشة الصدوع ، ونخاصة تلك التي تصاحب نضد الدسر الفوق الكرى .
- رصيص تكتونى وصيص تكتونى صخر فتاتى ينشأ من تحرف الصخور المشة المتزاحمة الفواصل . هذا ويتُحدث التفاف الكتل الناشئة عن الفواصل ، وأخذها شكل الحبوب وسحق سطوحها ، صخراً يحاكى صخر الرصيص الحقيق :
- إطار تكتونى tectonic framework مايستخلص من نتائج الدراسات والتحاليل الصخرية الحاصة بالعناصر التكتونية لمنطقة ما .
- تكتونيكا ، تكتونية (۱) (۱) التكتونيكا : فرع من الحيولوجيا يبحث في المعالم التركيبية الكرى للأرض وأسبابها .

⁽١) علم تشكل الصخور .

(ب) التكتونية: جميع المعالم البنيوية التى تطرأ على الصخر مثل الطى والتصدع والتفلق، وتنشأ هذه المعالم من تأثير الحركات الأرضية البسيطة والبانية للجبال ه

tectonism تكثنة m

(١) ظاهرة عدم ثبات القشرة الأرضية.

(ب) السلوك التركيبي لجزء من القشرة الأرضية فيما بين دورات رسوبية أو في خلال واحدة منها :

■ الغلاف التكتونى الغلاف التكتونى (١) نطاق فى باطن الأرض تنشأفيه حركات القشرة الأرضية :

(ب) قشرة الأرض التي تحدث فيها الحركات التكتونية :

(ج) الغلاف الصخرى للأرض الذي يضم طبقات السيال والسالسيا و السيا .

■ منطقة تكتونية (تكتوتوب) tectotope مكان له مميزات يشير إلى بيئة تكتونية ذاتء:اصر حركية معينة تتمثل فى الرواسب التي تكونت به .

الغلاف الأساسى الطبقة الأساسية فى صدفة المنخربات وخاصة فى الفصيلة الفوزيولينية ٠٠

■ أدمة غطاء الكأس من الناحية البطنية فى درقة الزنبقانيات وتتكون من غشاء جلدى غليظ

إلى حد ما يكون عادة مقوى بألواح صغيرة جبرية ه

تلورات ملح أو إستر حمض التلوريك أو أى
 ملح أو إستر حمض التلوريك أو أى
 أمركب محتوى على الشق الحمضى
 أر تل ١-٠٠) (Te O₄ -)

■ تَـِلُّورى صفة لكل ما يتعلق بالكرة الأرضيةو بخاصة ____ باطنها ت

■ تيارات تلورية تيارات على تيارات طبيعية كهربائية تسرى على السطح الحارجي للأرض أو على عمق قريب منه في مساحات واسعة ـ وقد استحدثت طرق الاستخدام هذه التيارات الإجراء أعمال المساحة بالمقاومة الكهربائية المنارات المساحة بالمقاومة الكهربائية المنارات المساحة المنارات المنارات

■ تلوريد أحد مركبات عنصر التلوريوم مع أحد العناصر أو المحموعات الموجبة الشحنة .

■ خلفيات الثقب Telotremata رتبة من طائفة المسرجانيات المعشقة تمتاز بوجود فتحة ظاهرة للعنق عند الحافة

الحلفية للفتحة الدلتاوية تحدها من الأمام الألواح الدلتاوية .

■ معامل الحرارة temperature coefficient معامل الحرارة قيمة عددية توضح العلاقة بين التغير في درجة الحرارة وتغير آخر مصاحب له في خاصية أخرى ، مثل درجة الذوبان أو الحجم أو المقاومة الكهربائية ... الخ .

temperature controller

منظم (ضابط) درجة الحرارة
 جهاز يستعمل لضبط درجة الحرارة أو
 تثبيتها فى حدود معينة .

temperature correction

■ تصحيح درجة الحرارة

قيمة تضاف إلى قراءات بعض الأجهزة الحيوفيزيقية الى تتأثر باختلاف درجة الحرارة أو تنقص منها لكي تحولها إلى قراءات محسوبة عند حرارة قياسية ثابتة . ومن أمثلة هذه الأجهزة المجنيتومتر، وميزان اللتواء (الليّ).

- المتدرج الحرارى temperature gradient خط بيانى يوضح معدل التغير فى درجة الحرارة بتغير المسافة فى اتجاه معن .
- مسح حراری temperature survey
 طریقة للتنقیب الجیوفیزیق ، بقیاس
 در جات الحرارة فی اتجاهات معینة علی سطح
 الأرض . ویستدل من الاختلافات فی در جة

الحرارة على طبيعة الصخر أو الباية الحيولوجية أو كلهما .

- نطاق حراری حراری مستعرض مساحة أو نطاق حراری مستعرض حول الأرض محدده مدی معین من درجات الحرارة .
- temporary hardness (of water) العسر الموُقت (الماء) =
- عسر فى الماء ينتج من وجود بيكربونات الكالسيوم الذائبة فى الماء ويزول بغليانه .

tennantite = gray copper ore = Fahlore

- تينانتيت = خام النحاس الأشهب
- معدن من سلسلة « تتراهيدريت _ تينانتيت» ويتركب كيميائيا من كبريتيد النحاس والزرنيخ والأنتيمون

 $(Cu_3 (As, Sb) S_3)$

(نحم (ز، نت) كبي) وتزيد فيه كمية عنصر الزرنيخ على كمية عنصر الأنتيمون ، ويتبلور فى النظام المكعبي .

- صدع شد " صدع شد المصطلح المصطلح المصطلح المحيانا مرادفا لصدع الحاذبية أو الصدع المحادى .
- كسر شد.ّ شق ينشأ من الحهود التي تعمل على شد المواد بعضها إلى بعض .

terminal عالية

نهاية الخطوط .

■ فتحة طرفية فتحة طرفية فتحة موضعها في النهاية الأمامية للحاجز الأمامي ذي الشكل المسحوب.

terminal moraine رکام مثلجی طرف ته recessional moraine

= رکام مثلجی تراجعی

كومة منحنية من الركام تستقر عند فوهة المثلجة إذا بقى الحليدعندها زمنا طويلا رأشكال ١١٦، ١٢١، ص٢٢٨. ٢٤٤).

- terra blanca (کالیش)
 (caliche (کالیش)
- تيراكوتا عروق بنى اللون تصنع منه أوانى الزهور والتماثيل وأدوات الزينة .
- صلصال التيراكوتا التيراكوتا أنواع الطين الذي يستخدم في صناعة الطين الذي التيراكوتا).
- تيراروزا طين أحمر متبق يغطى طبقة من الحجر الحبرى نتيجة لعوامل التجوية .
- شرفات مناطق عالية قليلا ومستديرة تحيط بالحلات في الألواح الحيكلية لدرقة القنفذانياتوتساعد في التصاق القضبان بها وقد تكون ملساء أو مؤشرة (مشرشرة).

■ فاصل شد فاصل ينشأ في الصخور من قوى الشد .

tepetate = caliche تيبيتيت = كاليش ترانظر: كاليش (انظر: كاليش)

■ تيفيرا مواد صلبة بركانية فتاتية تنبعث في أثناء الثوران البركاني وقوامها مواد بركانية أساسية أي مستمدة من اللابة الحية نفسها وليست مستمدة من الصخور المحاورة أو من صغور البركان المتصلبة .

■ تزمين تيفرى تزمين للصخور يستعان طريقة للتقسيم الزمنى للصخور يستعان بها في تحديد أعمارها ، وذلك بتقدير عمر طبقات التفرة (الرماد البركاني) ، التي تتخللها .

■ تفرویت tephroite

معدن من سلسلة معادن الأوليفين يتركب كيميائيا من سليكات المنجنيز (مم سأم) "Mn₂ Si O₄" ويتبلور في النظام المعربي القائم :

teratology المسخبة

ظاهرة التشوه الشكلي وعدم التناسب الطبيعي للأعضاء.

• أرضى صفة لكل ما ينسب إلى اليابسة أو ما يخرج منها.

- مثوی أرضی (بری) مثوی أرضی الرواسب البریة كالرمال مناطق تمتاز بالرواسب البریة كالرمال أو الفیض النهری أو رواسب المستنقعات أو الكهوف وما إلى ذلك و يمتاز أيضا ببقايا الكائنات البرية .
- مغنطيسية أرضية magnetism العلم الذي يبحث في العلاقة بين قوانين المغنطيسية وتطبيقها في المساحة أو الملاحة أو غيرهما.
- رواسب أرضية رواسب الصخور رواسب تستمد من حطام الصخور البرية وتترسب في قيعان مياه البحار الضحلة.
- الحقب الثالث تكونت فيه المجموعة الثالثة من الصخور الرسوبية . وقد بدأ ترسبها منذ نحو م مليونا من السنين . ألله المنابعة على السنين . المنابعة المسلمة المسل
- المحموعة الثالثة المحموعة الثالثة التي تكونت أثناء الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الحقب الثالث الذي بدأ منذ نحو ٦٥ ملونا من السنن ٩٠ ملونا من السنن ١٠ ملونا من السنن ال

- درقة الهيكل الخارجى الكلسى الصلب فى شوكيات الحلد يتكون من عدد كبىر من الألواح الهيكلية ،
- تشغیل اختبا ی test run | إجراء إحدی التشغیلات أو إدارة إحدی الآلات لاختبارها وتقییمها ،

مكثف نفطى مجقق مكثف نفطى محقق مشتقات النفط المكثفة التي أمكن بالاحتبارات المختلفة إثبات وجودها في نفط بئر ج

- غاز محقق غاز محقق غاز التأجريت غاز نفطى ثبت و جوده باختبار التأجريت على البئر ،
- زیت محقق زیت محقق زیت نفطی ثبت وجوده باختبارات أجریت علی البئر :
- ربعى الأوجه الشكل البلورى الذى يتميز بربع عدد مستويات التماثل أو الأوجه البلورية التي تتوافر في الطائفة الكاملة التماثل من النظام البلوري نفسه: ﴿
- البحر المتوسط القديم (التيثيز)* المتدا من فاصل مائى عرى بائد ضمخم كان ممتدا من الشرق إلى الغرب بين أوراسيا وأفريقية في م أزمان ما قبل الحقب الثالث، تكونت من رواسبه سلاسل الحبال العالية (البرانس، الألب إلى جبال الهيالايان) (شكل ٢٠٣ص ٢٥٠) ع

■ المرجانيات الرباعية المرجانيات تضاف حواجزها اللاحقة إلى الهيكل في أثناء النموفي حلقات من أربعة أو من مضاعفات ذلك العدد . وقد عاشت في أثناء حقب الحياة القديمة وانقرضت مع نهايته .

■ رابع إثيل الرصاص مركب عضوى يتكون من أربع تجموعات اثيل متصلة بذرة الرصاص. صيغته الكيميائية: (ك باء) ب ح Pb (C₂ H₃)

وهو يستعمل كأحد المواد المضافة إلى الحازولين لرفع رقمه الأوكتاني .

tetragonal axis of symmetry four fold axis of symmetry

محور تماثل رباعی*

محور يظهر التماثل الرباعي في البلورة حيث يتكرر ظهور الأوجه المماثلة أربع مرات إذا أديرت البلورة حوله مرة واحدة فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ٩٠° ورمزه مربع (□) (شكل ١٩٩، ص ٤٢٥).

■ الهرم الثنائى الرباعى البلورى الرباعى ، شكل فى النظام البلورى الرباعى ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه فى شكل هرمين ، علوى وسفلى ، وكل وجه فى شكل مثلث متساوى الساقين يقطع المحور ج وأحد المحورين أوب أو كليها ؛ والهرم الثنائى الرباعى نوعان : ذو المرتبة الأولى و ذو المرتبة الثانية .

■ الهرم الثنائى الرباعى من المرتبة الأولى المرم الثنائى الرباعى من المرتبة الأولى سكل فى النظام البلورى الرباعى ، مقفل يتكون من هرمين رباعيين متشابهين علوى وسفلى . كل وجه من أوجهها الثمانية فى شكل مثلث متساوى الساقين يقطع المحورين أ ، ب على بعدين متساويين ، ويقطع المحور بح على بعد شختلف ، والدليل (ههل) والرمز إه هدل (شكل ٢٠٠٠ من ٢٥٥) .

الله المرم الثنائى الرباعي من المرتبة الثانية المرم الثنائى الرباعي من المرتبة الثانية المرم الثنائى الرباعي م مقفل يتكون من هرمين رباعين متشابهن علوى وسفلى ، كل وجه من أوجهها الثمانية فى شكل مثلث متساوى الساقين ، يقطع المحورج وأحد المحورين أ أو ب ويوازى الآخر . والدليل (ه ل .) وكذلك (. ك ل) ، والرمز إ ه . ل . أ ن ف ل إ على التوال . (شكل ٢٠١ ، ص ٤٢٥) .

tetragonal bipyramidal elass طائفة الحرم الثنائي الرباعي

(scheelite type) (غمو ذج الشليت)

== tripyramidal class

الطائفة الهرمية الثارثية بطائفة الهرم الثلاثي

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلوري الرباعي تعوى من عناصر القائل دورا و احدا

رباعی التماثل هو المحور الرأسی « ج » ومستوی للتماثل واحدا أفقيا ومركز تماثل بـ

■ منشور رباعی منشور رباعی شکل مفتوح فی النظام البلوری الرباعی یتکون من أربعة أوجه کل منها مستطیل یوازی المحور جویقطع أحد المحورین أ أوب أو یقطعها معا ، والمنشور نوعان : من المرتبة الأولی ، ومن المرتبة الثانية .

tetragonal bisphenoidal class

طائفة الإسفيني الثنائي الرباعي

= tetragonal scalenohedral class الطائفة الرباعية ذات المثلثات المختلفة الأضلاع

■ (نموذج الكالكوبيريت) (Chalcopyrite) طائفة بلوريةغير سوية من النظام البلورى الرباعي تحوى من عناصر التماثل ثلاثة محاور ثناثية التماثل ومستوى تماثل أحدها رأسى والآخر قطرى وليس مها مركز تماثل كا في بلورة الكالكوبيريت .

tetragonal prism of lst order

المنشور الرباعي من المرتبة الأولى

شكل فى بلورات النظام البلورى الرباعى هفتوح ، منشورى ، يتكون من أربعة أوجه مستطيلة كل منها يوازى المحور ج ، ويقطع المحورين أ، ب والدليل (١١٠) والرمز إ ١١٠ } .

tetragonal prism of 2nd order

■ المنشور الرباعی من المرتبة الثانیة شکل فی بلورات النظام البلوری الرباعی مفتوح ، منشوری ، یتکون من أربعة أوجه مستطیلة کل منها یوازی الحسور ج، وأحد المحورین أ أو ب ویقطع الآخر . والدلیل (۰۰۱) أو (۰۱۰) ، والرمز {۰۰۱} أو {۰۰۰}

tetragonal pyramidal class

طائفة الهرم الرباعى

= tetragonal hemimorphic class الطائفة النصفية الرباعية

(iodosuccinimide type)

■ (نموذج سكسينميد اليود):

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الرباعى تحسوى من عناصر التمسائل محوراً واحداً رباعى التماثل هو المحور الرأسى جومركز تماثل، وليس بها مستويات تماثل ومثالها بلورة سكسينميد اليود.

tetragonal scalenohedron = (bisphenoid)

ذو المثلثات المختلفة الأضلاع من الطائفة الرباعية :

= (الإسفيني المزدوج)

شكل بلورى من طائفة الإسفيني الثنائي الرباعي غير السوية من النظام البلورى الرباعي ، مقفل ، يتكون من تمانية أوجه كل منها برسم مثلث مختلف الأضلاع يقطع المحاور البلورية الشلائة على أبعاد

متباينة ، والدليل(ه ك ل) ، ومنه الموجب ومنه السالب .

tetragonal sphenoidal class

- طائفة الإسفيني الرباعي
- الطائفة الربعية tetartohedral class الطائفة الربعية غير سوية من النظام الباررى الرباعى وتحرى من عناصہ الثائل محورا واحدا ثنائى التماثل هو المحور الرأسى ج، وليس بها مستويات تماثل ولامر كز تماثل.
- النظام الرباعی النظام الرباعی طوائف من الباورات یتساوی فی کتل منها معوران بلوریان و تتعامد المحاور التلائة و بها معور و احد رباعی التماثل و هو الرأسی (ج):

tetragonal trapezohedral class; ۳- طائفة شبه المتحرف الرباعي

(Nickel sulphate type)

= ز تموذج كبريتات النيكل)

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الرباع تحوى منعناصر التماثل خمسة محاور، واحد منها رباعي النماثل، وأربعة ثنائية النماثل، وليس لها مستويات تماثل ولامركز تماثل، ومنالها بلورة كبريتات النيكل.

tetragonal trapezohedron

◙ شبه المنحرف الرباعي

شكل بلورى من طائفة شبه المنجرف الرباعى غير السوية فى النظام البلورى الرباعى ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه كل منها برسم شبه منحرف يقطع المحاور الثلاثة على أبعاد مختلفة ، والدليل (هكل) ، ومنه شبه منحرف الرباعى الموجب وشبه المنحرف الرباعى الموجب وشبه

tetragonal tristetrahedron

■ ثلاثى الرباعي المربع الأوجه

شكل بلورى من طائفة سداسى الرباعى الأوجه من النظام البلورى المكعبى، مقفل، متكون من اثنى عشر وجها بحد كلا منها أربعة أضلع ودايلها (ه ه ل) .

tetrahedral pentagonal dodecahedral class

ا طائمة رباعي الأني أأعشر وجها مخمسا

- = detrahedrai class الرباعي
- = (ullmannite type)

== (تموذج الأولمسانيت)

طائفة غير سوية من النظام البلورى المكتمبي تحوى من عناصر التماثل سبعة محاور ، ثلاثة منها ثنائية التماثل ، وأربعة ثلاثية النمائل ، وليس لها مستويات تماثل أومركز تمائل ، ومثالها بلورة الأولمانيت .

■ صدفة رباعية الأوجء tetrahedral shell صدفة ذات أربعة سطوح .

 تراهیدریت tetrahedrite

أحد معادن سلسلة «التراهيدريت _ تينانيت »، يتركب كيميائيا من كبر يتيدالنحاس والزرنیخ « نح_م (نت ، ز) کب_س ».

" Cu₈ (Sb, As) S₃" ويتمنز بزيادة نسبةالأنتميون على الزرنيخ فيه ج وأحيانآ تحل عناصر الفضة والزنك والحديد والزئبق محل عنصر النحاس ويتبلور فى نظام المكعب ، ويعد ركازا هاما من ركازات النحاس والفضة 🤝

■ رباعي الأوجه* tetrahedron

شكل بلورى من طائفة رباعي سداسية الأوجه من النظام البلوري المكعبي ، مقفل ، يتكون من أربعة أوجه كل منها برسم مثلث ، بارامتراته : { أ : أ : أ { ودلیلها (۱۱۱) وهی نوعان : رباعی الأوجه الموجب ورباعي الأوجه السالب ، وقد تتكون البلورة الواحدة من النوعين متضامین (شکل ۲۰۲، ص ٤٢٥).

tetrahedron hypothesis

■ فرض رباعي الأوجه افتراض قديم بخاطيء كان يذهب إلى أن الكرة الأرضية ستتخذ شكلا رباعي الأوجه نتيجة لانكماشها .

■ سداسي الرباعي الأوجه tetrahexahedron شكل بلورى من طائفة سداسي الرباعي الأوجه من النظام البلوري المكعبي ، مقفل ، يتكون من أربعة وعشرين وجها

تشبه فى ظاهرها أوجه رباعى السداسي الأوجه في الطائفة السوية من النظام البلوري المكعبي والدليل (ه ك :) .

≖ تترامر بوليمر يتكون بتجمع أربعة جزيئات من المركب الأصلي ٠٠

■ شويكاترباعية المحاور* tetraxon spicules شويكات الإسفنج ذوات التشعع الرباعي بحيث إذا تخيلنا جميع المثلثات التي تكون زواياها أطراف أفرع الشويكات نتج شكل يشبه البلورة الرباعية الأوجه .

(شکل ۱۸۱ ، ص ۳۸۶).

texture المظاهر الهندسية للوحدات التي يتكون منها الصخر وتحوى الحجم والشكل ، ومن أنواعه :

_ نسيج ليني texture, fibrous texture, homogenous - نسيج متجانس نسیج خفیف texture, light

 نسیج مصمت texture, massive

 نسیج مسامی texture, porous

ـ نسيج إسفنجي texture, spongy

texture, vitreous (glassy) – نسيج زجاجي

thamnasteroid trend الاتجاه الشجر نجانى اتجاه تطوري في بناءمستعمر ات المرجانيات تتزاحم فيه الأفراد حتى تزول الحدران الخارجية التي تفصل بينها وتلتحم الأطراف ألا الخارجية للحواجز في كل فرد بمثيلاتها في الأفراد المحاورة فيكون منظر القطاع العرضي لحزء من المستعمرة كمجموعة منزاحمة من الشجيرات النجمية الشكل.

■ مجتمع رفات جملة حفريات في مه طن أحيائي حفري معين ، وهي لا تمثل العشيرة الأحيائية الأصلية التي كانت في الموطن الأصلي تمثيلا تاما .

■ وقبة الانصها، thaw depression حفرة تحدث في الأراضي الحليدية نتيجة لانصهار الحليد .

■ عبرة انصهارية عبرة تكون نتيجة لانصهار الحليد الأرضى أو نتيجة لراكم المياه الناتجة من آنصهار الحليد على سطوح البحار أو المثالج.

معامل انصهار الحليد عدد وحدات الحرارة اليومية المحصورة بين أعلى وأدنى نقطة على منحى تراكمى يربط بين درجة الحرارة اليومية والزمن في موسم انصهار الحليد . ويعتبر أيضا مقياسا الاستمرار درجات الحرارة وارتفاعها فوق درجة التجمد موسم انصهار الحليد .

- موسم انصهار الحليد thawing season الفصل الذي يكون فيه متوسط درجة الحرارة اليومية فوق درجة التجمد .
- «ثینار دیت » معدن یترکب کیمیاثیا من کبریتات الصودیوم «ص، کبای» ویتبلور فی النظام المعینی القائم .
- نيودوليت يستخدم في قياس الزوايا الأفقية والرأسية اللازمة لإعداد الحرائط المساحية .
- تحليل حرارى تعيين درجة الحرارة التي يحدث عندها تغيير حالة الصلصال أو المعادن الأخرى عند التسخين ، وذلك بقياس الحرارة الناتجة أو المعتصة ، وتسمى أيضاهذه العملية : «التحليل الحرارى التمايزي(١) » ي

(differential thermal analysis)

- هالة حرارية (۲۶ نطاق ساخن يحيط بجسم نارى متدخل ؛ كما يطلق على نطاق التحول الحرارى بالماس المحيط بهذا الحسم .
- تكسير حرارى تكسير حرارى تكسير المقطرات عالية الغليان إلى مقطرات خفيفة باستخدام الحرارة والضغط.

⁽١) التحليل الحراري التفاضلي . (٢) نطاق حراري ميٌّ

thermal reforming unit

■ وحدة التحسين بالحرارة

مجموعة الأجهزة التي يجرى فيها استصلاح مقطرات البترول وتحسين خواصها باستخدام الحرارة .

- الثبات الحرارى thermal stability قدرة المادة على مقاومة تأثير الحرارة.
- طباقية حرارية طباقية حرارية ظاهرة تلحظ فى مياه البحار و البحرات العميقة حين تكون فى طبقات متتالية تختلف فيا بينها من حيث درجة الحرارة وتقسم فى المعتاد إلى ثلاث طبقات.

(انظر :

(epilimnion, hypolimnion, thermodine

■ وحدة حرارية thermal unit

وحدة تتخذ لمقارنة أو حساب كميات الحرارة مثل السعر .

thermionic emission = Richardson's effect

- انبعاث حرارى أيونى = أثر «ريتشاردسون» انبعاث الإلكترونات من كاثود ساخن في أنبوبة مفرغة .
- ترميستور thermistor

أداة حساسة للحرارة تستخدم فى قياس الطاقة الإشعاعية الحرارية فى الدوائر الكهربية ذوات التردد العالى .

thermal detection method

طريقة الكشف الحرارى

طرائق جيوفيزيقية لتحـــديد موضع الأجسام أو ما تمتصه من حرارة .

thermal or heat conductivity

درجة التوصيل الحرارى

كمية الحرارة التي تمر في وحدة المقطع في وحدة المتدرج وحدة الرمن تحت تأثير وحدة المتدرج الحراري ، مقدرة بالسعر لكل سنتيمتر في الثانية لكل درجة حرارة واحدة . وتستخدم هذه الحاصية في تصنيف المواد تبعاً لقدرة كل منها على توصيل الحرارة .

thermal, hot, warm, springs

■ ينابيع حارة (حمة)

عيون تتدفق منها مياه حرارتها مرتفعة بفعل العوامل الطبيعية كالنشاط الصهارى أو التحلل الإشعاعي .

- تحول حراری thermal metamorphism التحول الصخری الذی تقوم فیه درجة الحرارة بالجانب الرئیسی فی إعادة تكوین الصخر.
- إصلاح حرارى thermal reforming يحسن خواص مقطرات البترول باستخدام الحرارة والضغط .

■ الكيمياء الحرارية الكيمياء الذي يختص فرع من علم الكيمياء الذي يختص بدراسة الخواص الحرارية للتفاعلات .

thermocouple = thermojunction = = thermoelectric couple

■ مزدوج حراری = مزدوج حراری کهربی جهاز یتکون من موصلین فلزیین نی هیئة قضیبین آو سلکین متصلین عند طرفهما ، ینتج فهما تیار کهربائی إذا اخرارة عند موضعی الاتصال . فی

thermodynamic process

■ عملية ديناميكية حرارية

ماعدث عند اختلاف حال نظام ديناميكي حرارى في زمنين مختلفين ، ويستشعر هذا الاختلاف بأى تغير ينتاب إحدى الخصائص المرثية لهذا النظام .

■ الديناميكا الحرارية الديناميكا الحرارية مصطلح يطلق على التعبير الرياضي عن العلاقة بين الحرارة والصور الميكانيكية للطاقة .

thermoelectric pyrometer

برومتر حراری کهربائی

جهاز لقیاس درجة الحرارة مبنی علی أساس حراری كهربائی وأهم مكوناته مزدوج حراری ومقیاس.

■ مسجل الحرارة مسجل الحرارة تلقائيا . جهاز يسجل درجات الحرارة تلقائيا .

■ التألق الحرارى التألق الحرارى خاصيه تميز الكثير من المعادن التي تضئ عند تسخيبها ، وبحدث هذا نتيجة لانطلاق الطاقة المخزونة عندما تغير الإلكترونات مواضعها في التركيب الذرى للبلورة .

■ ترمومترية ترمومترية . • فن قياس درجات الحرارة .

■ عمود الحرارة (ترموبيل) جهاز يتكون من عدد من المزدوجات الحرارية مثل الأنتيمون مع البزموت أو كريتيد النحاس مع الفضة الألمانية ، متصل بعضها ببعض بطريقة تتضاعف معها درجة حساسيته ، ويستخدم في توليد تيارات كهربائية لأغراض معينة ، وكذلك لقياس التغيرات الطفيفة في درجة الحرارة عساسية بالغة .

thermostat = thermoregulator

■ ترموستات = منظم الحرارة جهاز يستخدم فى تنظيم الحرارة باستخدام التمدد التفاضلي للجوامد أو السوائل أو الغازات عندما تتعرض للحرارة.

■ ثخانة الطبقة ﴿ thickness of bed (stratum) مقدار غلظ الطبقة ويقدر بالمسافة بين سطحيها السفلى والعلوى .

(شکلا ۲۱۰ ، ۲۲۲ ص ۲۲۹ ، ۲۲۹) .

■ أشرطة رقيقة thin bands

مصطلححقلى يطلق على وصف الفحم المجزع الذي يمتاز بوجود أشرطة رقيقة متحجرة تتردد ثخانتها بين ٢٠،٥،٠،٠ من المليمتر . وتوجد أيضا أشرطة تخينة ، وأشرطة تخينة ، وأشرطة تخينة .

- طبقة رقيقة طبقة البعد بين سطحها .
- thin bedded(stratified) رقميق التطبق
- (أ) وصف للطَّفلة يدل على سهولة انفصالها في رقائق.
- (ب) وصف للطبقات الرقيقة بوجه عام .
- مقطع رقيق مقطع رقيق مقطع مصقول من صخر أو معدن في رقة الورقة العادية أو أقل (٣٠, من المليمتر في العادة)، يثبت بين شريحتين من زجاج ، ويعد للدراسة المجهرية .
- ترقق الطبقة تناقص ثخانة الطبقــة بالتدريج مع المتدادها في اتجاة ما .
- ترقق تناقص تدریجی فی ثخانة الطابقة إلى أن تختفی تماما و تحل محلها طبقة أخرى .

thinolite تينوليت

راسبطوق من كربونات الكلسيوم يوجد بكميات وافرة في بعض الأصقاع مثل نيفادا وكاليفورنيا ، ويكون أطبقات من بلورات متشابكة ذات لون أصفر ناصل أ أو بني حائل ، تتميز بتركيبها الهيكلي إلا إذا علاها راسب لاحق من كربونات الكلسيوم .

third order bipyramid

هرم ثنائی من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائى الرباعى غير السوية من النظام البلورى الرباعى ، مقفل ، يتكون من تمانية أوجه كل منها برسم مثلث يقطع المحاور البلورية الثلاثة على أبعاد مختلفة وتتجمع في هرمين : علوى وسفلى ، والدليل (هدك ل) ومنه عميني ومنه يسارى .

third order hexagonal bipyramid هرم ثنائی سداسی من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائى السداسى غير السوية من النظام البلورى السداسى يتكون من اثنى عشر وجها. والدليل (ه ك و ل)، والبار امترات { نأ : عار : ۳ م : ۳ م .

third order hexagonal prism

منشور سداسی من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائي السداسي غير السوية من النظام البلوري السداسي ، مفتوح ، يتكون من ستة اوجه

يوازى كل منها محور التماثل السداسى الرأسى ج ، ويقطع المحاور الثلاثة الأفقية . ودليله (هكو ً .) ، والبارامترات { نأ : عأ : ٣ ا ": ٢٠٠٠ ع ج } :

■ منشورمن المرتبة الثالثة mid order prism شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائى الرباعى غير السوية من النظام البلورى الرباعى ، مفتوح ، يتكون من أربعة أوجه كل منها فى هيئة مستطيل يوازى المحور الرأسى جويقطع المحورين أ ، ب على أبعاد مختلفة ، والدليل (ه ك .) ومنه يميى ومنه يسارى .

third order tetragonal prism

■ منشور رباعی من المرتبة الثالثة شكل بلوری من طائفة الإسفینی الرباعی غیر السویة من النظام البلوری الرباعی یتكون من أربعة أوجه كل منها یوازی المحور جویقطع المحورین أ ، ب علی بعدین مختلفین ، دلیله (هك.) .

third order trigonal bipyramid هرم ثنائي ثلاثي من المرتبة الثالثة

third order trigonal prism
■ منشور ثلاثی من المرتبة الثالثة
شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائی

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائى الثلاثى عبر السوية من النظام البلورى الثلاثى، مفتوح ، يتكون من ثلاثة أوجه ، والدليل (ه ك و ع) ، والبارامبرات { نأ : ع أ : الم

tholeiite fe lager

(انظر: بازلت 'basait'')

الله حبارة أولييتية المحتوية على ضرب من الصهارة البازلتية المحتوية على قليل من معدن الأوليفين أو الحالية منه ، تتكون منها صخور متايزة فوق المشبعة فى المراحل المتأخرة . وتعتبر هذه صبارة أولية تبلورت عنها سلسلة صخور حوض المحيط المحادى ، وهي من نوع الصهارة المركزية التي تعتلف عن صهارة الأوليفين التي تبلورت عنها سلسلة صخور حوض الحيط الأطلنطى .

■ ثوريانيت معدن يتركب كيميائيا من ثانى أكسيد الثوريوم (ثو ١م) ((Th O2) . يحتوى في العادة على شيء من عنصر اليورانيوم ويتبلور في النظام المكعبي .

■ ميل ثلاثى الأبعاد الميل الميل الخقيقى السطح صخرى عاكس أو كاسر للموجات يكشف عنه بوساطة طرق التنقيب الجيوفيزيقية والحسابات. ■ بنية ثلاثيةالطبقات تركيب في المعادن يتكون من بنيات طبقية متكررة ، كل منها مكون من وحدات الألومينا الثمانية الأوجه ، محصورة بين بنيتين طبقيتين من وحدات السليكا الرباعية الأوجه ، كما في حالة معدن المسكوفيت .

■ طريقة النقط الثلاث three - point method (أ) طريقة للتحديد الهندسي للميل والمضربلأي مستوى منتظم ، ارتفاعه معروف بدقة في ثلاث نقط محددة .

(ب) تحديد الوضع الجغرافي داخل المثلث أو خارجه الذي يتكون من تقاطع خطوط الاتجاه من ثلاث نقط مثلثية .

■ عتبة الفيورد* حتبة الفيورد من حاجز صحرى فى مدخل الفيورد من ناحية البحر وقد تغمره المياه هناك أو يبرز منها (شكل ۸۸ ، ص ۱۷۱).

■ رمية مدى الإزاحة الرأسية التي يحدثها صدع ما :

■ رمية الصدع ومية الصدع مسافة الإزاحة الرأسية الطبقات على جانبي الصدع وتنشأ من انزلاق الصخور على سطحه.

■ مرمى وصف للصخر الذي ينشأ من التصدع أو التهشم نتيجة لنشاط الصدوع ،

■ صدع الدّسْرِ * صدع الدّسْرِ الله ميل صغيرة ينشأ من الضغط الشديد الذي يؤدي إلى تحرك علوى للجــدار المعلق بالنسبة للجــدار السفلي (شكل ١٦٠) ص ٣٧٩).

■ منطقة ثولى منطقة ثولى في العصر الثالث منطقة نشاط بركاني في العصر الثالث تضم شمال غرب بريطانيا وأيسلندا .

■ بیضة الرعد جسم کروی متجو من لابة أو طف مآسك محتوی علی تجویف حیو دی به معادن کالاو دال أو العقیق أو الحلقیدون .

■ تى رمز يدل على معدن التيتانيت أو الاسفين يستعمل فى حسابات التحاليل النورمية للصخور .

tidal channel الله عبرى المد النظم : مدخل المد : مدخل المد الله عبد النقط : مدخل المد الله الله الله النقط : مدخل المد الله الله الله النقط الله النقط الله النقط الله النقط النقط

■ مقصورة المد والجزر مقصورة المد والجزء النهر الذى يدخل بين منطقة نشاط المد والجزر ، والمنطقة التي يتوقف فيها نشاطهما تماما .

tidal constant عابت المد

أحد بارامترين يدلان باتحادهما على مد بسيط أولهما « شدة المد » ، أى ارتفاعه عن متوسط سطح البحر ، وثانيهما « المدة الزمنية » المحصورة بين عبور القمر خط الزوال ، وأول المد الذي ينشأ عن ذلك .

■ تصحيح المدوالجزر تصحيح يطبق على مشاهدات الجاذبية لتلافى تأثير المد والجزر الأرضيين فيهما ، فقيمة الحاذبية عند أى نقطة تختلف بطريقة دائرية فى أثناء اليوم نتيجة للاختلاف فى مواضع الشمس والقمر بالنسبة لمنطقة القياس .

tidal (or periodic) current

تیار المدوالحزر

تيار ينتج عن الحركة العامة للبحر التي تظهر إما في هيئة الارتفاعات الرأسية للمد فتسبب تياراً أفقياً في البحر ، وإما في هيئة الانخفاضات الحزرية فتسبب تياراً أفقياً في اتجاه عكسي لتيار المد.

■ خط أساس المد خط وهمى يتخذ أساساً فى منطقة ما لقياس مستوى البحر مدأ وجزواً :

■ يوم المد زمن دورة الأرض بالنسبة للقمر ، أو المدة الزمنية بين مرور القمر على مكان معينمرتين متناليتين ، ويساوى ٤٨و ٢٤ ساعة شمسية ، أى ٢٤ ساعة وخسين دقيقة ، كما يساوى أيضا ٥٣٠و ١ مرة من متوسط اليوم الشمسي .

■ مسطح المد** مسطح المد قطعة أرض يغطيها المد ويكشفها الحزر . (شكل ٢٠٥) ص ٤٤٧) .

■ احتكاك بالمد من أثر ونحاصة في ما يترتب على المد من أثر ونحاصة في المياه الضحلة ، وهو يتسبب في إطالة مدة المد فيعمل على إبطاء السرعة الدورانية للأرض ، ويزيد ببطء شديد من طول اليوم على مر الزمن .

(ملاحظة : كل ۱۲۰ ألف سنة يزيد طول اليوم ثانية واحدة) .

■ مدخل المد موضع يتساب منه ماء المد وينحسر عنه ماء الحزر :

■ بركة مد بركة مد بركة يتبقى الماء فيها على الشاطىء أو وراء الحيد البحرى بعد انحسار المد.

■ منشور آلملد منشور آلملد الله التي ترد المرسى بالمد أو تنحسر عنه بالحزر ، ولا يحسب فيها التي قد آم ترد المن البر م

ر شکل ۲۰۰۰، ص ۴۲۷)

نظرية المد (في الفلك) نظرية المد (في الفلك) نظرية في نشأة النظام الشمسي ، أساسها قوى المد التي توثر في الشمس نتيجة لاقتراب نجم آخر منها . وتنسب إلى العالمين « جفرى وجينز » :

(Harold Jeffrey & J.H. Jeans)
tidal wave

(١) التغيرات الدورية التي تنتج من جذب الشمس والقمر .

(ب) موجة بحرية كبيرة تنتج عن هزة أرضية تحت بحرية أو انفجار بركانى (وتسمى « تسونامى » (tsunami)

(ج) موجمة بحرية كبيرة يسبهما إعصار يصحبهمطر ورعد وبرق أوعاصفة هوجاء (ويسمى موجة العاصفة).

■ المد والحزر الارتفاع والانحفاض المتعاقبان اللذان عدثان في البحار والمحيطات نتيجة لحذب القمر والشمس .

tie line = خط الارتباط

خط فی درجة حرارة ثابتة يربط بين تركيبی طورين من أطوار المادة فی حالة توازيها عند درجة حرارة هذا الحط وتسمی خطوط الربط هذه فی حالة السوائل خطوط الربط : "conjugation lines"

(انظر: خط الاقتران conjugation line)

■ جزيرة متصلة جزيرة متصلة بالبر الرئيسي جزيرة أخرى وقت الحزر بلسان من الرمل أو الحصي .

■ عين النمر حجر أصفر بنى من معدن الكروسيدوليت السليكى ، متغير البريق يستعمل كثيرا في الزينة .

■ طية محكمة طية تعلم المنافعة عكمة طية تبلغ فيها قوة التشوه مدى يودى إلى انسياب الصخور الضعيفة حتى أن طبقاتها تزداد غلظا في بعض المواضع وترق في مواضع أخرى :

■ حَرِيث جليدى صخر رسونى غير مماسك يترسب مباشرة من المثالج و أغطية الجليد ويمتاز بأنه ردىء الفرز (أى أن مكوناته ليست ذات أحجام متماثلة) وأنه يفتقر إلى الطباقية .

■ كتل ميدية كتل ميدية كتل من الصخور تنشأ عن حده ث الصدوع البارزة بحيث تستقبل ضغطا على أحد جوانها أكث مما يستقبله الجانب الآخر فيؤدى ذلك إلى مياها :

■ انزلاق میدی انزلاق الصخور أو الرواسب بالحاذبیة فوق منحدر لسطح مرفوع :

■ عواصف ميدية تغيرات حادة فى اتجاه ميد سطح ومعدله فى منطقة ما يرصدها جهاز تسجيل الميد مندرا بقرب حدوث الزلزال .

■ جهاز تسجيل الميد جهاز تسجيل الميد الأرض جهاز يرصد التغير في معدل ميد الأرض وانحرافه وانثنائه في مناطق الحركات التكتونية وينبه على قرب وقوع زلزال عندما تشير القياسات فيه إلى قيمة حرجة معروفة ت

■ خطوط التوقيت علامات أو خطوط موضحة على أشرطة التسجيل الزلزلية (السيزمية) بدقة بالغة على مسافات زمنية محدودة (تعادل تعادل على مسافات أو ٥٠٠,من الثانية) ويقاس مها زمن تسجيل زلزلة معينة . وتشمل

آلة التوقيت هذه على شوكة رنانة دقيقة تحدد الأزمنة القصرة جدا

■ تنجوایت صخر علی هیئة جند ق قاطعة یتکون من فلسبارات قلویة ، ونفیلین ، وبیروکسین قلوی ، وأمفیبول ، ویکون نسیجه فی الغالب بورفیریا ، ومعادنه المغنوحدیدیة متقاطعة فی أرضیة الصخر . ویعدضر با نسیجیا من صخر « الفونولیت » .

■ حجر القصدير معدن الكاسيتيريت الذي يتركب من ثانى أكسيد القصدير ي Sn O₂ ق ام « ويتبلور نظام الرباعي ، ويعتبر أهمخامات القصدير.

■ بركى مصطلح فى عـــلم البيئة توصف به بيئات المياه العذبة الراكدة وكذلك الأحياء التى تقطنها .

■ تيتانى تيتانى وصف لكل خام يحمل عنصر التيتانيوم، مثال ذلك خام الحديد التيتانى .

(انظر الإلمنيت : Ilmenite)

■ رواسب خام الحديد التيتانى تجمعات من خام الحديد غنية بعنصر التيتانيوم . ■ تیتانیت = اسفین = اسفین معدن یترکب من سیلیکات الکالسیوم آآ التیتانیة و رمزه (کاتی س أ و Ca Ti Si O₅) و یتبلور فی نظام المیل الواحد .

■ تولوین تولوین سائلهیدروکربونی من السلسلة الأروماتیة صیفته الکیمیائیة هی (ك یده كیدم (۲۰۵۵ (۲۰۵۵).

■ طمبولو حاجز أو معبر طبيعي يصل جزيرة بالشاطئ أوجزيرة بأخرى ، والمصطلح أصله اسم إيطالي لمثال جميل من هذا المعلم الأرضى الطبيعي ، طوله ١٣٠٠ كيلو متراعند الشمال الغربي من روما .

tonalite = quartz diorite

■ regularization = regulariza

صحر نارى جوفى غليظ الحبيبات، يتكون فى أساسه من معادن البلاجيوكلاز والمرو وأحد معدنى الهورنبلند، والبيوتيت أو كليهما ، مضافا إليها قليل من معادن الأباتيت والزركون والأكاسيد المعتمة، ويتدرج الصحر إلى صحر الحرانو ديوريت بالزيادة في كمية معدن الأورثوكلاز

■ لسان (۱) شريط من البر ضيق وطويل يمتد في اليم .

(ب) جزء من تكوين صخرى ينتأ جانبيا فى مواد رسوبية ذات طبيعة صخرية مختلفة ، ويزداد سمكه فى الجهة الأخرى ليصبح جزءا من جسم صخرى أكبر،

نتوء يبرز من اللابة المنسابة فى صخر المنطقة ، ويتفاوت طوله بين عدة أمتار وكيلو متر أو أكثر ،

■ قمة طبقية قمة طبقية أعلى مستوى في الطبقة يفصل بينها وبين مايعلوها من تكاوين ويستخدم في الخرائط التركيبية و

■ توباز ــ ياقوت أصفر معدن تركيبه الكيميائى سليكات الألومنيوم مع الفلور، بلوراته منشورية فى الغالب ويعد من الأحجار نصف الكريمة ...

- مرتفع طوبوغرافی مصطلح بستعمل بكثرة فی حقول البترول وجیولوجیاتحت السطح ویراد به المناسیب العالیة ، بصرف النظر عن العمر الجیولوجی للصخور :
- منخفض طوبوغرافی topographic low مصطلح يستعمل بكثرة فی حقول البترول وجيولوجيا تحت السطح ويراد به

المناسيب المنخفضة ، بصرف النظــر عن العمر الحيولوجي للصخور .

■ نضج طوبوغرافی topographic maturity مرحلة فی دورة التحات بالمیاه الجاریة تتمیز بأعلی درجة من تنوع الأشكال، وذلك حیلا یزید عدد الودیان و تتسع مجاری الأنهار ٠٠

topographic scale عمقياس طوبوغرافي = topographic texture

= نسيج طوبوغرافي

أوضاع الوحدات الطوبوغرافية أو تجمعاتها أو طريقة ترتيبها فى منطقة تتخللها مجارى الأنهار .

topographical contour map
■ خريطة كنتورية طبوغرافية**

خريطة تبين عليها المستويات المختلفة لسطح الأرض بالنسبة لسطح البحر محيث يربط الحط الواحد بين النقط ذات المستوى الواحد سواء كان هذا المستوى فوق سطح البحر أو تحته (شكل ٢٠٤٤).

■ طوبوغرافية التي يمكن تمثيلها على الحرائط ، مثل التضاريس ، وخطوط المناسيب لسطح الأرض.

■ طوبولوجيا دراسة طوبوغرافية لمنطقة معينة ، ومخاصة ما يتصل بكشف تاريخ طوبوغرافيتها .

∎ نشر =

صخر عظيم ناتئ واضح الفواصل ، مادته شديدة المقاومة مثل الحرانيت أو النبيس وينشأ من التجوية الكيميائية .

■ توربرنیت توربرنیت

معدن تركيبه الكيميائي هو :

(کے (یو ام) ، (فو ام) ، ۸ ید ، ۱) (Cu (UO₂)₂ (PO₄)₂ 8H₂ O) ویتبلور فی هیئة بلورات نضدیة خضراء اللون .

حاصل ضرب القوة فى المسافة العمودية المحصورة بين خط توجيه هذه القوة ومحور الدوران:

■ سيل الماء الغزير الذي ينساب بسرعة كبيرة وي مجرى موقت ويطلق على كل ما ينساب بسرعة في مجرى ، وذلك مثل انسياب اللانة .

torrential cross - bedding

تطبق متقاطع سیلی

طبقات صخرية رقيقة أفقية تتوالى مع طبقات متقاطعة مكونة من حبيبات أغلظ حجها ، ويعتقد أنها تنشأ من الأمطار الغزيرة المسببة للسيول في المناخ شبه الصحراوي الذي يسود فيه تأثير الرياح.

■ المنطقة الحارة المنطقة الحارين ، الحزء من الأرض المحصور بين المدارين ، منصفه خط الاستواء ، ويعرف بالمنطقة

الاستوائية . وتعتبر أكثر المناطق المناخية مساحة على الكرة الأرضية ، إذ تشمل نحو المساحتها .

■ التواء (لى)*
ما يصيب الصخر عند تعرضه
لازدواجين من القوى يعملان في مستويين
متوازيين حول محور التفاف واحد ، ولكن
في انجاهين متعاكسين (شكل ۲۰۷ ،

■ ميزان الالتواء (لى ") جهاز لقياس القوى المحالية وذلك بمواجهة قوة المحال المقيس بقوة أخرى معلومة . ويقيس ميزان الالتواء قوى صغيرة مثل قوى الحاذبية المخطيسية وقوى المحال الكهربائي ، وذلك بتعيين كمية الالتواء التي تحدثها القوة المقيسة على سلك رفيع جدا .

■ معامل الالتواء (الليّ) قياس لمقاومة مادة ما الضغط التوائى يرمز له بالحرف «ت» ويساوى «ط ص نق الله بالحرف «نق» ، لسلك أسطوانى نصف قطره «نق» ، وطوله «ل» ، ومعامل صلادته «ص» . مقدرة بوحدات سنتيمتر ـ جرام ـ ثانية .

■ صدع التواء wrench fault = سدع التواء صدع انزلاقی له وضع رأسی تقریباً نتیجة التواء الصخور .

- torsion gliding (التواء) انزلاق لي" (التواء) (twist gliding
- رأس الالتواء (الليّ) torsion head (۱) جزء ميزان الالتواء الذي يتدلى منه السلك أو الحيط.
- (ب) غطاء دوًّار مدرج فى أعلى الأنبوب الرأسي الحامل لمنزان الالتواء .
- دورة التواء (لى") torsion period مدة الذبذبة الطبيعية للمجموعة المعلقة في ميزان الالتواء.
- سلك التواء (لى) torsion wire أ سلك يدعم عاتق ميز ان الالتواءأو مقياس الحاذبية .
- الزحزحة الكلية التي تفصل بين نقطتين من مقدار المسافة التي تفصل بين نقطتين من طبقة واحدة كانتا متلاصقتين قبل حدوث صدع في تلك الطبقة.
- المحال الكلى المحودة الكلى لمكونات المحال موضوع الكلى لمكونات المحال موضوع الدراسة مثل مجال المغنطيسية أو مجال الحاذبية.
- الشدة الكلية total intensity (total field الكلي)

■ المرور الكلي total passing

نقل الحمولة الماثية كلها دون ترسب شيء منها في اثناء النقل ويتم ذلك في المجارى الماثية ذوات القدرات العالية م

■ الانعكاس الكلى انعكاس داخلى تزيد فيه قيمة زاوية السقوط على القيمة المعروفة "بالزاوية الحرجة التي يمثل جيبها معامل الانكسار النسبي من الوسط الأعلى من حيث الكثافة الضوئية إلى الوسط الأقل ، ويسمى بذلك لأن الطاقة تنعكس كلها دون أن يمر منها يُجزء في الوسط العاكس .

■ تورمالين معدن يتركب من بورو سيلكات معقدة لعناصر الصوديوم ، والليثيوم ، والمغنسيوم والحديد ، والألومنيوم . ويتكون غالبا في صور البيجاتيت الحرانيتية ، ويتخذ حجراً كريماً ، ويتبلور في النظام الثلاثي."

■ جو سام معلى غازات أو أنحرة سامة هواء يشتمل على غازات أو أنحرة سامة بكميات أكثر من المسموح بها دوليا فتجعل الهواء ساما . أنْ

■ عناصر أثارية عناصر أثارية (minor elements = accessory elements)
عناصر توجد بكميات و نسب ضئيلة جداً في القشره الأرضية ، وتشمل جميع العناصر ، ماعدا العناصر الشائعة في الصخور وهي : الأكسجين ، والسليكون ، والألومنيوم ، والحديد ، والكلسيوم ، والصوديوم ، والبوتاسيوم ، والمغنسيوم .

 trace of a fault
 اثر صدع

 خط تقاطع مستوى الصدع مع مستوى

 سطح الأرض.

traces آثار ■

البقايا الضئيلة الموجودة في مادة ما أو المتخلفة منها.

■ أنديزيت تراكيتي trachy-andesite صغر نارى بركانى، محتوى على بلاجيوكلاز صودى وفلسبار قلوى بالإضافة إلى معدن أو أكثر من المعادن المغنو حديدية ، مثل : البيوتيت والأمفيبول والبيروكسين ، ويعد تركيبه المعدنى متوسطا أبين الأنديزيت والتراكيت .

الا بازلت تراكبتی التعداد ال

■ تراكيت عرب الحيت المسلم المنال المسلم المنال ال

■ نسيج تراكيتى **
وصف للنسيج الصخرى المميز لأرضية الصخر البركانى ، عندما تنتظم فيها البلورات الدقيقة لمعادن الفلسبار فى خطوط متوازية أو شبه متوازية ، منثنية حول البلورات الكبيرة ، مبيئة اتجاه سريان اللابة التى تكون منها الصخر . وهذا النسيج شائع فى صخور التراكيت (شكل ٢٠٦ ص ٤٢٧) .

■ تراكيتانى وصف للنسيج الصخرى فى الصخور وصف للنسيج الصخرى فى الصخور النارية الغليظة البلورات ، تنتظم فيها معادن الفلسبار فى خطوط متوازية أو شبه متوازية كما فى حالة الضروب المختلفة لصخور السيانيتالنفيلينى ، وتكون بذلك مناظرة للنسيج التراكيتى فى الصخور البركانية .

■ مسارب نوع من الآثار الحفرية تتركه الديدان خاصة في عمراتها في مادة الصخور قبل

تصلبها ، وكثيراً مانظل فارغة كما هى بعد تصلب الصخور وتسمى هذه الآثار الحفرية بمسارب الديدان .

■ الحمولة المسحوبة **
الحزء من حمولة المجرى المنقول بالدحرجة.
(شكل ۲۰۸ ، ص ٤٢٧) .

■ جرة الصدع مواد مهشمة من طبقة أو عرق تدل على اتجاه الحركة الصدعية . وهي ذات أهمية خاصة ترشد العاملين بالمناجم في البحث عن العرق الرتيسي.

ت مسالك trails

الآثار التى تتركها الحيوانات القديمة على الصخورالرطبة أثناء مشها أوزحفها عليها فعندما تتصلب هذه الصخور وتترسب فوقها صخور أخرى تبتى هذه الآثار على هيئة حفريات وأغلب أمثلها تتبع الفقاريات .

■ قاطع خط أو نطاق يقطع الموطن الأحياثي، خط أو نطاق تراكيب العشيرة الأحيائية أو الحاعة الحفرية بها .

■ زيت المحولات زيت الحولات التعامة له ثابت عزل المرتفع يستعمل في ملء المحولات الكهربائية و

■ طغیان (تقدم البحر)**
انغار الأرض بماء البحر لمسافات بعیدة
تراكب عليها رواسب البحر (شكل٢٠٩،
ص ٤٢٨).

(sea transgression (advance) انظر) transitional metals

الفلزات الانتقالية (المتوسطة) العناصر التي تتوسط مجموعات الجدول اللاورى ، وهي تنحصر بين فلزى الإسكانديوم (Sc) والزنك (Zn) في المجموعة الأولى ، وبين الإتريوم (Y) ، والكادميوم (Cd) في المجموعة الثانية، وبين اللانثانم (La) والزئبق (Hg) في المجموعة الثالثة — وهي باستثناء فلزات المخموعة الثالثة — وهي باستثناء فلزات السيريوم (Cc) واللوتيسيوم (Lu) في المجموعة الثالثة ه

■ انزلاق انتقالی انزلاق اعدت من انزلاق محدث فی البلورة الواحدة من انزلاق محدث فی البلورة الواحدة من اثر قوی ضغط أو شد محیث ینزلق جانب من البلورة علی الحانب الآخر فی انجاه یکون موازیا لمستوی ضعف معین فی الترکیب الذری للبلورة ، وذلك دون أن تنفطر الأجزاء المتحرفة منها أو تستعید أوضاعها الأولی . قد محدث هذا فی أکثر من انجاه واحد فی البلورة .

■ حركة انتقالية translational movement الحركة التى تحدث على جانبى الصدع والتى لا تؤثر فى جميع الخطوط المحصورة

فى خارج نطاق الإزاحة ، فتظل متوازية على جانبيه كما كانت قبل حدوثه .

translatory fault انظر : ر انظر)

■ شبه شفاف صفة للجسم الذي يسمح بمرور الضوء جزئيا ، ولكن يتعذر الرؤية منخلاله.

■ استحالة ستحالة صيروة أى عنصر عنصراً آخر، مثل تحول اليورانيوم إلى الرصاص بالتحلل الإشعاعي.

■ شفاف وصف للجسم الذي يسمح بمرور الضوء دون تشتيت أشعته ويمكن من الرؤية من خلاله ب

■ انتقال تكتونى ... انتقال تكتونى ... انتقال الـــكتل الصخريـــة المصاحب للحركات الأرضية ه

■ كثيب مستعرض تجمع من الرمل غير متماثل يمتد مستعرضا في اتجاه الرياح ويكون انحداره في الاتجاه ألمقابل للرياح خفيفا على حين يكون انحداره في الاتجاه المدابر للرياح شديدا ، وذلك حينا يكون الكثيب نشيطا .

transverse fault - (heave fault, tear fault = transcurrent fault)

■ صدع مستعرض *

الصدع الذي يتحرك فيه الحانبان حركة افقية ، فليس هناك دفعة راسية ولاجانب صاعد والاجانب هابط ، ولكن هناك فسحة (الزحزحة الأفقية) قد تقصر إلى آقل من السنتيمتر وقد تطول إلى آلاف ألامتار. (ويعرف كذلك بالصدع الفاسح و الصدع المازق ، والصدع الطارد) (شكل ٢١٠) ص ٤٢٨) .

- فاصل مستعرض تجاه التجاه مضرب فاصل ممتد عموديا على اتجاه مضرب الطبقات أو اتجاه الانفصام الشستى للصخور.
- أصداف مستعرضة أصداف المسرجانيات عندما يكون خط اتصال المصراعين فها مستقيا :
- واد مستعرض واد يتجه عموديا على اتجاه مضرب الطبقات .
- موجة مستعرضة عود فيها حركة (١) حركة ذبذبية تكون فيها حركة الحسيات عمودية على اتجاه تقدم قطار (الموجات ه
- (ب) حركةموجية زلزلية (سيزمية) تتقدم الله العوامل الله بسبب الانتقال التمزق للكتل الصخرية. مدرجة .

- مصیدة **
 صغور مسامیة محاطة بصخور غیر نفاذة أو بنیة جیولوجیة مناسبة تسبب تعویق سریان البترول و حجزه فی هیئة مستودعات طبیعیة (شکل ۹۰) .
- مصطبة مصطبة المصطبة التي المصطبة التي المينة طبيعية لبعض الصخور النابطة التي تكون حقول الطفوح البازلتية ، وتنشأ من التوقف المفاجئ المتكرر للطفوح البركانية .
- بنية عتبة الباب بنية أو تركيب أرضى ينشأ عند مقدمات الكتل القارية ، وأهم معالمه ثنية غير متماثلة مكسورة عند سفحها الأكثر الحدارا بصدع كبير الزاوية .
- صغور مصطبية صغور مصطبية صغور دكناء تنشامن الطفوح البركانية مثل البا: لت والديابيز ، والتي تكون في الطبيعة على هيئة مصاطب واسعة متدرجة
- مساطب (مصاطب) (ممسطبة مصطبة)

 هيئات للصخور النارية البركانية كالبازلت
 والدولوريت عندما توجد في شكل طبقات
 بعضها فوق بعض وعندما تتعرض
 لعوامل التجوية فتبدو على هيئة مصاطب
 مدرجة

travertine

الله (۱) راسب من كربونات الكلسيوم «كاك ام » (Ca CO₈) ناصل اللون حصوى ، مناسك الحسيات يترسب من المياه السطحية أو الأرضية وتسمى الأنواع ذوات المسامية الشديدة منه طوفات أو لبيدات جيرية ، أو رواسب المنابيع ، أما الأنواع المناسكة المجزعة التي يمكن صقلها فتسمى بالحزع الرخاى .

(ب) صخور البراڤرتين التي تكون الهوابط والصواعد :

(stalactites and stalagmites) في كهوف الحجر الحبرى .

■ برج المعالجة برج المعالجة برج تجرى به عمليات تحسين خواص السوائل البترولية .

trellised drainage pattern

نمطالصرف العريشي **

طراز الصرف الناشئ من تقاطع المجارى الماثية الالحقة اللاحقة فيجعل الأرض مقسمة فى هيئة مساحات مستطيلة الشكل تفصل بيها المجارى المائية وتبدو فى المسقط الأفنى أو الصورة الحوية كعريش الكرم (شكل ٢١١) ، ص ٤٢٨).

■ ارتجاف _ رجفة زلزال منخفض الشدة ، أو حركة ذبذبية سريعة ، ويطلق المصطلح على كل

■ وجهة

اهتزاز ضعيف ينتاب القشرة الأرضية .

انجاه منكشف طبقة أو جدة قاطعةأو مطابقة أو امتدادها . ويطلق أيضا على خط تقاطع مستوى الطبقة أو الحُدّة ، أو الفاصل أو الصدع ، أو ما شابه ذلك مع سطح الأرض .

■ وجهة الصدع الصدع مع سطح اتجاه تقاطع مستوى الصدع مع سطح الأرض.

■ سابقة تعنى «ثلاثى أو ثلاثة» (ari-

■ خطط ثلاثی متساوی الأضلاع ، یوقع عیه مثلث متساوی الأضلاع ، یوقع عیه الترکیب النسی لمکونات ثلاث ، غثل کل منها فی الحالة النقیة بنقطة علی رووس المثلث و تقدر فیه الدهیة النسبیة اکل مکون بقیاس المسافة العمودیة بین نقطة الترکیب وضلع المثلث المقابل لهذا الرأس.

Triassic Period

■ العصر الثلاثي "الترياسي"

أول أدوار حقب الحياة الوسطى . اشتق اسمه من أن صخوره قسمها مكتشفوها بألمانيا ثلاثة أقسام ، فيه أخذت الزواحف في الانتشار . وقد انتهى منذ حوالى ١٩٥ مليون سنة .

- النظام الثلاثي "الترياسي "Triassic System الصخور التي تكونت أثناء العصر الترياسي وانتهي ترسبها منذ نحوه ١٩٥ مليونامن السنين.
- # شويكات ثلاثية المحاور " triaxon spicules شويكات الإسفنج ذوات ستة فروع وتنشأ من مركز مشترك على ثلاثة محاور متعامدة تقريبا .

وقد تكون هذه الشويكات منفصلة أو ملتحمة بعضها مع بعض عند أطرافها مكونة هيكلا للإسفنج يشبه السقالات (المحالات). (شكل ١٨١) ص ٣٨٤).

- استضاءة احتكاكية استضاءة احتكاكية خاصية انبعاث شرارات ضوئية بالاحتكاك أو الحدش ، تميز بعض عينات كبريتيد الزنك ، سواء ممها مدن « الزنك بلند» الطبيعي أو كبريتيد الزنك الصناعي .
- روافد النهر مائية تصب فيه.
- بلوتون قمعی trichter pluton جوفی یشبه القمع .

■ الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثى الميل وأشكالها كلها مفتوحة وتشمل : pinacoid

basal pinacoid : المنسطح القاعدى

، منسطح «ج»: منسطح «ج» شكل في الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثي الميل، مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما: (∞ أ : ∞ ب :ج) والدليل (١٠٠) ، (١٠٠)

triclinic pedial class

الطائفة الثلاثية الميل الأحادية الوجه triclinic asymmetric class الطائفة الثلاثية الميل اللامتاثلة

طائفة من النظام البلورى الثلاثى الميل تنعدم فيها عناصر التماثل كما تنعدم فيها الأشكال المعروفة حيث يمثل كل شكل بوجه واحد فقط مثل بلورة ثيوكبريتات الكالسيوم وبلورات قليل من المعادن مثل «الباراهلجارديت » .

- النظام الثلاثي الميل النظام الثلاثي الميل نظام به طائفتان من البلورات ، تختلف من حيث أطوالها والزوايا التي بينها وليس فيها من عناصر التماثل إلا المركز وقد ينعدم .
- لقمة ثلاثية المخاريط لقمة حفر بها ثلاثة رووس مسننة ، كل منها على هيئة مخروط .
- تريد عيت معدن تركيبه الكيميائى ثانى أكسيد السيليكون (س) ((Si O₂) يتشاكل بلوريا مع معدن المرو والكرستوباليت ، ويتبلور

فى النظام السداسى فى درجات الحرارة العالية ، وفى النظام المعينى القامم فى درجات الحرارة المنخفضة .

trigonal axis of symmetry
three-fold axis of symmetry

🛚 محور تماثل ثلاثی *

محور يظهر التماثل الثلاثي في البلورة ، حيث يتكرر ظهور الأوجه المماثلة ثلاث مرات إذا أديرت البلورة حوله مرة واحدة فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ١٢٠٥ ورمزه مثلث متساوى الأضلاع (۵) (شكل ۲۱۲ ، ص ۲۲۸) .

ت هرم مزدوج ثلاثی من المرتبة الثانية " هرم مزدوج ثلاثی من المرتبة الثانية " شكل بلوری من طائفة شبه المنحرف الثلاثی غیر السویة من النظام البلوری الثلاثی یخر السویة من النظام البلوری الثلاثی یخر السویة و النظام البلوری الثلاثی یخر السویة و النظام البلوری الثلاثی یخر السویة و النظام البلوری الثلاثی من سستة أوجه . بارامتراته المحل ۱۲:۱۳:۲۹ والدلیل : (هم ۲ همل).

trigonal bipyramid, 3rd order

■ الهرم المزدوج الثلاثى من المرتبة الثالثة:

شكل بلورى من طائفة الهرم الثلاثى يتكون
غير السوية من النظام البلورى الثلاثى يتكون
من ستة أوجه ، بارامتراتها ،

﴾ ن ١ ١ : ط ١ ٢ : ا ٣ : ج ﴾ والدليل : (ه ك و َ ل) .

trigonal bipyramidal class
طائفة الهرم الثنائي الثلاثي
(disilver orthophosphate type)

= (نموذج ثانی فضة الأورثوفوسفات) طائفة بلورية غیر سویة من النظام البلوری الثلاثی ، تحوی من عناصر التماثل مستوی تماثل و احدا أفقیا ، ومحور تماثل ثلاثی التماثل هو المحور البلوری الرأسی ج،ولیس بها مرکز تماثل و مثالها بلورة ثانی فضة الأورثوفوسفات .

trigonal hemimorphic class
الطائفة النصفية الثلاثية

= trigonal pyramidal class

الطائفة الحرمية الثلاثية - طائفة الحرم الثلاثي

= gratonite or sodium periodate type = طراز الجراتونيت (فوق يودات الصوديوم)

طائفة بلورية غيرسوية من النظام البلورى الثلاثى ، لا تحوى من عناصر التماثل سوى محور المرقى التمائل ، ومثالها بلورة معدن الحراتونيت (فوق يودات الصوديوم) ومن أشكالها المنشور الثلاثى من المرتبة الثالثة، ومنه اليميني ومنه الليسارى، وشكل الهرم المزدوج الثلاثى من المرتبة الثالثة . ومنه اليميني ومنه اليسارى . وبقية أشكالها كتلك التي في طائفة الهرم الثنائي مزدوج الثلاثي .

trigonal prism, 2nd order

منشور ثلاثی من المرتبة الثانیة

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى مفتوح، يتكون من ثلاثة أوجه، بارامتراته { ١٠ : ٢ ١ ٢ : ٣٠ : ٥٠ ج } . والدليل (ه ه ٢ ه ٢ .) .

trigonal prism, 3rd order منشور ثلاثي من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى وهو مفتوح ويتكون من ثلاثة أوجه، بار امتر اته : إن ١١: ط ١٠: اسم المرادين (هكور) ومنه العينى ومنه اليسارى .

■ النظام الثلاثي trigonal system

طوائف من البلورات لكل منها أربعة محاور ، منها ثلاثة أفقية متساوية تتقاطع بزوايا مقدار كل منها مائة وعشرون درجة والرابع رأسي ثلاثي التماثل ب

trigonal trapezohedral class

طائفة شبه المنحرف الثلاثي

= (quartz type) = طراز المرو (الكوارتز)

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الثلاثى تحوى من عناصر التماثل أربعة محاور أحدها ثلاثى النماثل وهو المحور الرابع الرأسى ج، وثلائة ثنائية التماثل هى المحاور البلورية الأفقية . وليس لها مستويات تماثل ولا مركز

تماثل ، ومثالها بلورة معدن المرو (الكوارتز) وأشكالها سبع : المنسطح القاعدى، والمنشور الثلاثى السداسي من المرتبة الأولى ، والمنشور الثلاثى الثنائي"، والمعين من المرتبة الأولى، والهرم مزدوج الثلاثى من المرتبة الأولى، والهرم مزدوج الثلاثى من المرتبة الثانية، وشبه المنحر ف الثلاثى، ومنه اليسارى .

trigonal trapezohedron

شبه المنحرفالثلاثي

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى ويتكون من ستة أوجه . بارامتراته: إن ١١: ط ٢١: اسم : ج}، والدليل: (ه ك و َ ل) . ومنه الهيني ومنه البسارى .

trigonal tristetrahedron

ثلاثى الرباعى المثلث الأوجه

شكل بلورى من طائفة سداسى الرباعى الأوجه ، من النظام البلورى المكعبى ، مقفل ، يتكون من اثنى عشر وجها، كل منها محدد بثلاث أضلع ، دليله : (هل ل).

Trilobites

■ التريلوبيت - ثلاثيات الفصوص "
حيوانات مفصلية قشرية بائدة ينحصر
وجودها في صخور حقب الحياة القدعة .
يتميز بانقسام أجسامها طوليا وعرضيا إلى
ثلاثة أجزا (شكل ٢١٤، ص ٤٢٩) .

trioctahedral coordination

تناسق ثلاثی الثمانیات

وصف لتركيب معادن السيليكات الصفائحية حينما تشغل الأوضاع ثلاثية الثمانيات التناسق لذرة الألومنيوم بعناصر مثل المغنسيوم أو الحديد أو الكروم أو الزنك، ومثال ذلك بعض معادن الطين و الميكا .

■ طريقة التقسيم الثلاثي tripartite method نظام لتعيين السرعة الظاهرية السطحية لحركة زلزالية ، واتجاه التشار موجاتها الدقيقة أو ما هو أكبر منها ، وذلك بتحديد الأوقات التي تمر فمها موجة زلزالية معينة أبثلاث نقط منفصلة . و يناور و الما

triphyllite ■ تريفيليت أحد معادن السلسلة المعدنية (إليثو فيليت ــــ تريفيليت)، تزيد فيه كمية عنصر الحديد على ال كمية عنصر المنجنيز (ح<م) (Fe>Mn) تركيبه الكيميائي هو : لث (ح ، م) فو ا 🌓 "Li (Fe, Mn) PO4" ويتبلور في نظام المعيني القائم . 🐪 🎼

 حامل ثلاثی الأرجل قائم ذو ثلاث أرجل لحمل التيودوليت". أو الماجنيتومتر ، أو البوصلة ، أو آلة َ التصوير ، أو أي جهاز آخر .

■ تريبوليت tripolite راسب آغسىر متماسك الحسمات ، محتوي على نسبة مرتفعة من السليكا ، ويتكون

من مصاريع الدياتومات أو أصداف الراديولاريا ، أو من صوان دقيق التفتت ، ويستعمل في صناعة مساحيق الصقل والمرشحات.

trirhombohedral class

■ طائفة المعين الثلاثي

(طراز الفيناسيت) (phenacite type)

طائفة بلورية غبر سوية من النظام البلوري الثلاثي تحوى من عناصر التماثل محوراً ثلاثي التماثل هو المحور البلورى الرأسيي ج ومركز تماثل ، وليس بها مستويات تماثل، ومثالها بلورة معدن الفيناسيت . وأشكالها : المنسطح القاعدي . والمنشور السداسي من المراتب ّ الأولى والثانية والثالثة ، والمعسُ ّ من المراتب الأولى والثانية، والثالثة ومنهاليميني ومنه اليسارى .

■ ثلاثي الثماني الأوجه trisoctahedron بلورة من النظام المكتبي تتكون من أربعة وعشرين وجها ، كل منها في شكل مثلث متساوى الساقين: دليله (ه ه ل)

حيث ه > ِل ورمزه (۱۲۲) ورمز الشكل (١٢٢).

■ تريتيوم

tritium أحد نظائر عنصر الإيدروجين ، تحتوى نواته على نيوترونيْن مضافين إلى البروتون الذي به أصلا . ■ نظام ثلاثی المتغیرات نظام ثلاثی المتغیرات نظام له ثلاث درجات من الطلاقة ، أی له ثلاثة متغیرات مختلفة .

■ الثلاثية (تريفيوم) المناطق القدمانية الأمامية الثلاث في درقة القنفذانيات غير المنتظمات، وتتميز بهذا الاسم لأنها تكون مجموعة ظاهرة مميزة من المنطقتين القدمانيتين الحلفيتين.

■ صدفة خُدُّذُرُوفية صدفة خُدُدُرُوفية صدفة ذات التفاف حلزونى يشبه الخذروف.

■ ترویلیت ضرب من معدن البیروتیت . ترکیبه ضرب من معدن البیروتیت . ترکیبه الکیمیائی «ح کب » (Fe S) یکون علی هیئة کتل عقدیة وعروق دقیقة فی أحجار النیازك . ویتبلور فی النظام السداسی .

■ ترونا صورة غير نقية من كربونات الصوديوم المائية ، تركيبها الكيميائي هو: (ص كأ ، ص يدك أ ٢ يد ١) (Na₂ CO₃ Na HCO₃. 2H₂ O)

■ صدوع الغور صدوع الغور صدوع يميل بعض الى بعض بحيث تنخفض الصخور فيا بينها على هيئة حوض أو جفنة كبرة.

true thickness of bed

■ الثخانة الحقيقية للطبقة*

أقصر بعد بين سطحي الطبقة يقاس عموديا على • طحى الطبقة . (شكل ٢١٥، ص ٢٢٩).

■ خطر ئيس (كيمياء البترول) trunk line

■ موجة الميناء (تسونامی)

موجة عظيمة تدهم الموانی نتيجة لزلزال
أو انفجار بركانی فی قعر البحر ، وهی

كلمة من أصل يابانی بمعنی : ميناء == tsu
موجة nai

■ بئر أنبوبة بنر أنبوبة أنبوب مثقب مستدق الطرف ، لايتعدى نصف قطره بضعة سنتيمترات ، تدق في الأرض إلى طبقة الحصى والرمل لعمق لايزيد على ثلاثين متراً ، ويضخ الماء من تلك البئر بمضخة خاصة .

ufa طوفة =

صخر رسوبى كيميائى يتكون من كربونات الكلسيوم ، أو من السليكا ، ويترسب من محاليله فى الينابيع أو البحيرات ، وكذا من المياه الأرضية المتخللة .

tuff diù* ■

صخر تقذف به البراكين فيتصلب حولها ويتكون من حبيبات بركانية متاسكة يقل قطرها في العادة عن عمليمتر ات. (شكل ٢١٦، صن ٤٢٩). tuff ball

■ كرة طفيّية

صخر متماسك يتكون من خليط من مواد فتاتية نارية الأصل وحطام الصخور الركانى الركانى والتراب الدقيق الحبيبات .

■ لابة طفيية طفيية طفية ، يتكون من طف متهاسك شبيه باللابة ، يتكون من

عدسات من الأوبسيديان الأسود أو الرمادى فى وسط طنى ، ويتميز بتخطيط رفيع متعدد الألوان :

• بالاجونيت طفيً بالاجونية تجمع طبق من غبار وجسيات بركانية طفية بازلتية ، تتخلله قطع زاوية وحبيبات دقيقة من زجاج بركاني قاعدى متحلل ، لونه أصفر ناصل أو أخضر أو بني أو أحمر .

■ نفق طلم الحلزونى الذي يمتد بين الحسرين في صدفة الفوزيولينيات مخترقا الحواجز

فى صدفة الفوزيولينيات مخترقا الحواجز عند منتصف قواعدها أى فى مكان فتحات الحواجز :

■ تيارات العكر تيارات العكر التيارات البحرية المحملة بالرواسب الكثيقة يُّا البحر، ومثل تلك التيارات تسبب حفر الأخاديد تحت البحرية .

■ حفر توربيي turbo-drilling

نوع من الحفر الدوار تقوم فيه توربينة مركبة في النهاية السفلي لأنابيب الحفر بإدارة سكينة الحفر وجراب اللب الصخرى. وتتقدم عملية الحفر في المتكونات الحيولوجية التي تصادفها بوساطة هذه الحركة ، وتدور التوربينة نفسها عن طريق ضخ سائل الحفر في أنابيب الحفر .

turbo- drilling machine

- مكنة حفر توربينى (عَمَنَفْيى) مكنة تستعمل التوربينة (العَمَنْفة) فى عملية الحفر.
- الاضطراب المائى turbulence, water حركة انسياب الماء بسرعات متفاوتة بتأثير التيارات أو الرياح .

turbulent flow of water

■ الانسياب المضطرب للماء

انسياب الماء فى حركات غير منتظمة بتأثير السرعات العالمية ثما يؤدى فى النهاية إلى نشوء الدوامات .

لا تحتُث البقايا السوداء أو ذات اللون البنى الأدكن التي تنتج من التحلل الجزئى للنباتات المراكة في الأماكن الرطبة .

■ فَيَرْوز معدن تركيبه الكيميائي فرسفات الألومنيوم المائية المحتوية على قليل من

أكسيد النحاس، يتبلور فى نظام الميول الثلاثة ، وهو حجر شبه كريم يستعمل فى صناعة الحلى .

turrelite = de lur

طفل أسفلتي، عرف في ولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية .

turtle- back fault

■ تصدع ظهر السلحفاة

صدوع صغيرة الزاوية ، أو بنيات فوق دسرية مجعدة ، انتابها صدوع عادية أو مزالق أرضية كثيرة تتسبب في ظهور نوع من الطبغرافيا يتميز بأسطح واسعة محدبة ملساء كأنها ظهر السلحفاة .

twin = twin crystal = twinned crystal

| توأم = بلورة توأم = بلورة توأم يه بلورة توأم المورتين

| بلورة تبدو كأنها تكونت من بلورتين

| أو عدة بلورات كلها من طائفة واحدة

| ومماثلة وتتوازى توازيا غير تام ، يطلق

| على كل منها اسم توأم وبين كل توأمين

| زاوية توأمية (شكل٢١٧) ص ٢٩٤) .

■ انزلاق التوأم **

انزلاق يحدث عندما تتعرض البلورة لقوى ضغط أو شد ينتج عنها انزلاق لبعض أجزائها على مستويات معينة في تركيبها الذرى الداخلي وفي اتجاهات ثابتة ، فيؤدى هذا الانزلاق إلى إعادة توجيه البلورة دون كسرها لتصبح

أجزاؤها المتحركة فى وضع توأى مع أجزائها الثابتة (شكل/٢١٨،ص ٤٢٩).

■ قانون (الإنآم) التوأمة win law هو العلاقة التي تربط بين أجزاء التوائم وتشتمل على الآتي :

(١) توجه محورى التوأمين أو مستواهما كل منهما نحو الآخر .

(ب) طبيعة عملية الإتآم نفسها ، مثل حالة الانعكاس على الناحية الأخرى من مستوى التوأمة . أو الدوران حول محورها .

(ج) طبيعة سطح الالتصاق بين أجزاء التوأم وتوجهه إذا كان مستويا .

■ النطاق الشاطر (of earth) نطاق عيط بالكرة الأرضية مارًا بأمريكا الوسطى ومخترقاً شمال أفريقية ثم منحنياً عو الحنوب الشرق إلى المحيط الهندى مارا بجزرالهند الشرقية . وهو من الناحية التركيبية يعتبر نطاق تماس هنزمتى القارتين الشمالية والحنوبية وهو يفصل كذلك بين القارتين القديمتين : جندوانة ولوراسية .

■ توأمة (إتآم) تكون البلورة من توأمن أو أكثر .

■ محور التو أمة (الإتآم) twinning axis كل اتجاه فى التوأم ذو علاقة واحدة بالشهيكة الفراهية لكل من جزأى التوأم

أو أجزائه، ويكون غالبا عموديا على مستوى الإتآم ، ويكون كل من مستوى الإتآم ومحوره أو من كلهما معا متناسبن مع الشبائك الفراغية .

■ توأمة حلقية (إتآم حلق) توأمة تتكرر في ثلاث وحدات توأمة الكثر على حسب قانون التوأمة نفسه ، عيث تكون محاورها التوأمية غير متوازية فينتج عنه أحيانا درجات تماثل عالية تكون إما رباعية ، أو خاسية ، أو سداسية ، أو شمانية ، وبعضها بكون مستحيلا في حالات البلورات غير التوأمية.

twinning displacement

■ الإزاحة (التوأمية) الإنآمية الزحزحة التي تنتج عن الإنآم على امتداد مستوى بلورى معين .

■ مستوى التوأمة (الإتآم) twinning plane كل مستوى فى التوأم ذو علاقة بالشبيكة الفراغية لكل من جزأى التوأم أو أجزائه، ويكون غالبا عموديا على محود الإتآم، ويكون كل واحد من مستوى الإتآم ومحوره متناسبا مع الآخر أو يكونان كلاهما متناسبين مع الشبائك الفراغية.

twinning, polysynthetic

تو أمة متوازية (إتآم متواز الآممتعدد)
 تعدد التوأم فى ثلاث وحدات توأمية
 أو أكثر على حسبقانون الإتآم نفسه،

بحيث تكون مستوياتها التوأمية متوازية، ويمكن الاستدلال عليها أحيانا بالأسطح البلورية المخططة. أَلَمْ لَا لَهُ لِهِ لَهُ مِنْ

twist gliding == torsion gliding == انزلاق الليّ

انزلاق غير متساو ، محدث على مستويات عنتلفة ، ينتج منه لى حول محور الإزاحة.

two-layer structure

■ بنية ثنائية الطبقات

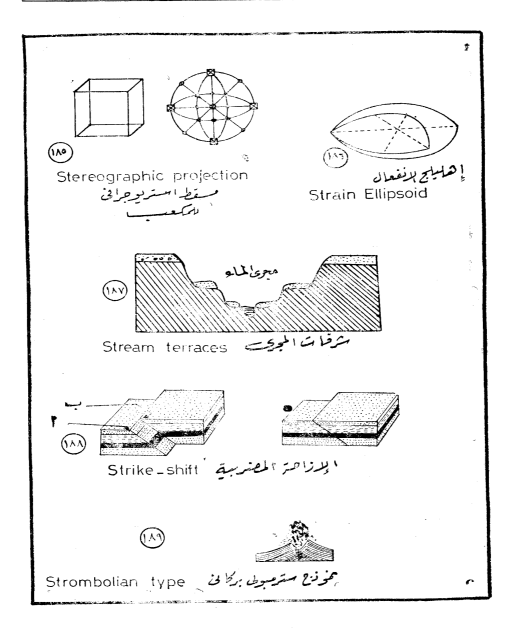
بنية تميز المعادن التي تتكون من توالى طبقات من ألومنيوم ثماني التناسق وسيليكون رباعي التناسق وبجوز أن تحل فيها عناصر أخرى محل الألومنيوم والسيليكون كما في معدن الكاولينيت .

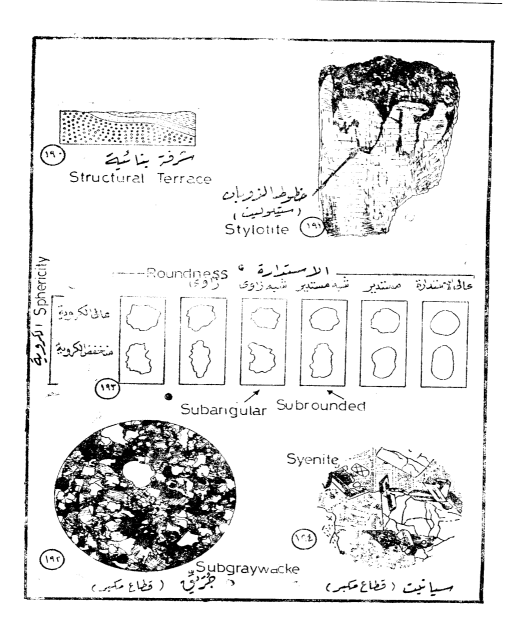
two-pipeline system

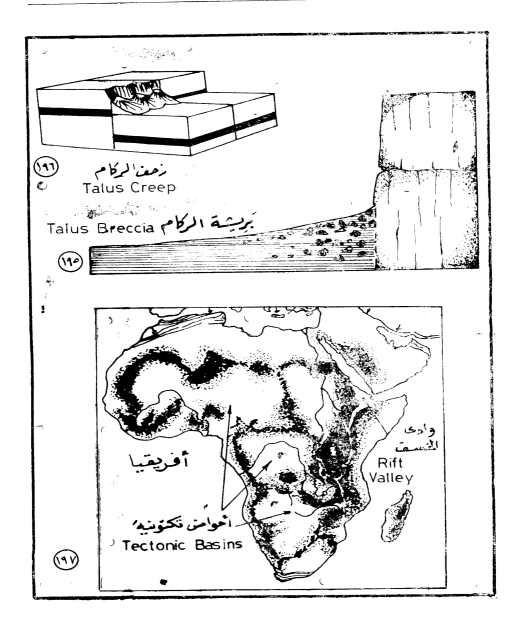
نظام خط الأنابيب المزدوج

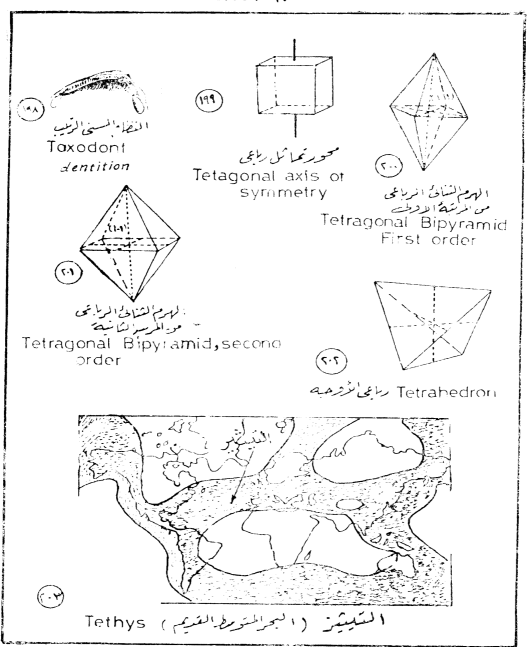
أحد نظم تجميع النفط وفيه يفصل الغاز عن النفظ بمجرد خروجهما من الحقل فيندفع كل مهما في خط أنابيب خاص به إلى محطات مركزية حيث يعامل كل مهما على حدة.

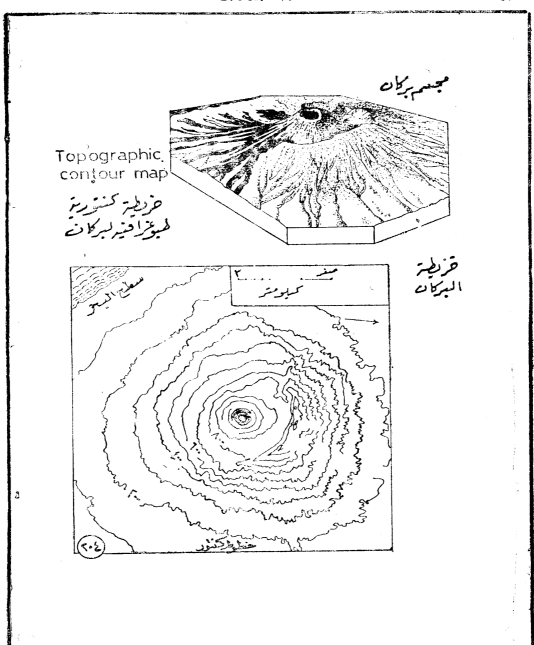
■ عملية بموذجية عملية معلية صناعية أجرى اختبارها وتم تعيين حدودها وتتخذ مثالا لبقية العمليات المشامة

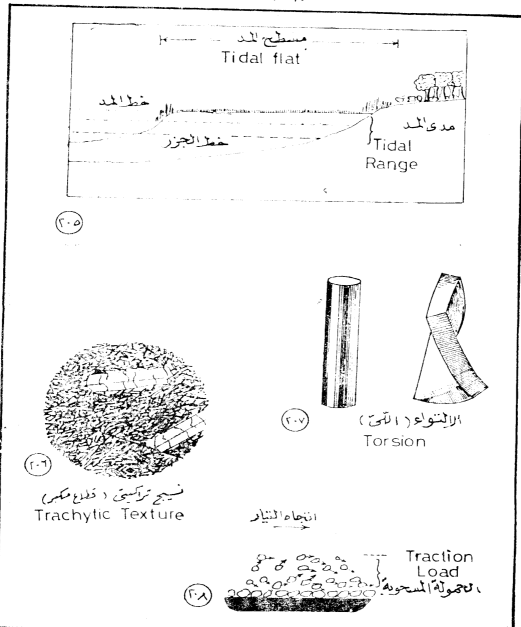


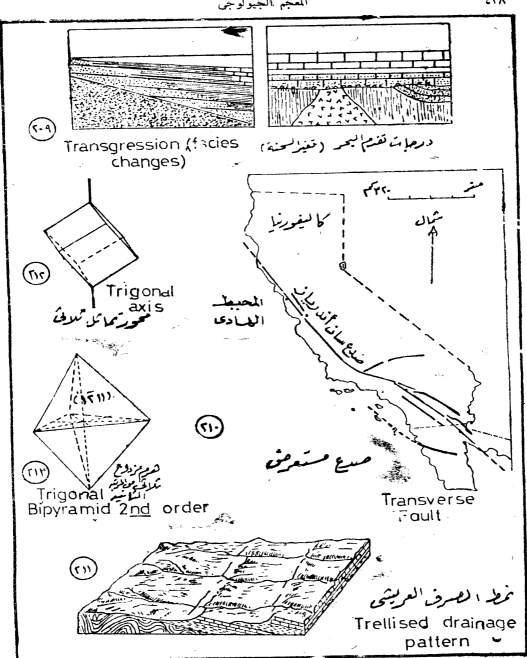


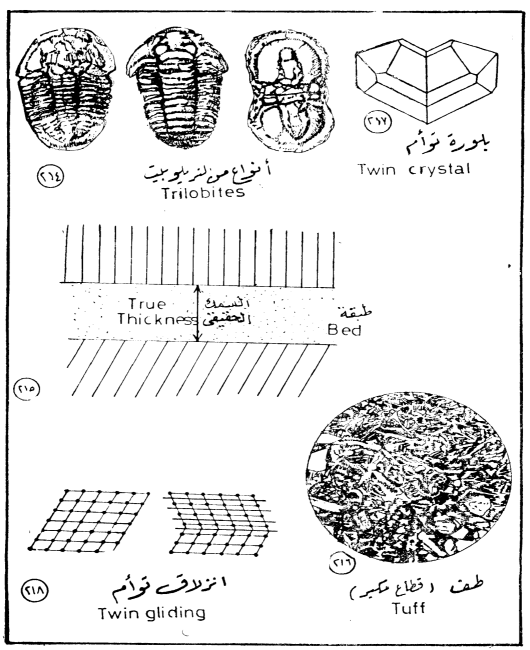












۲,۸

(U)

■ مقياس «أدِّن » مقياس «أدِّن » مقياس وأدِّن » مقياس لوغاريتمي لتصنيف حجوم الرسوبيات ، ببتدئ بالمليمتر ويتدرج بنسبة ١: ١ في أحد الاتجاهين ، وبنسبة ١: ١ في الاتجاه الآخر . وينسب إلى واضعه العالم «أدِّن» .

■ اولیکسیت (کر ة القطن) ulexite (cotton ball)

معدن خیطی ترکمبه الکیمیائی هو: (ص کاب أ ، ۸ ید أ). ویتبلور فی نظام المیول الثلاثة .

ultimate analysis of coal التحليل النهائي للفحم

عملية بهائيسة لتحديد نسسبة الكربون والهيدروجين في المنتجات الغازية لحرق الفحم وتقدير نسبة الكبريت والنيتروجين والرماد في المادة عامة ، وكذلك نسبة الأكسجين عساب الفرق بين النسبتين .

■ مجمل الإنتاج كمية الزيت أو الغاز المنتجة من حقل أو يثر بترولي منذ بداية الاستغلال حتى نهايته .

ultimate strength

أقصى الشدة (للمادة الصلبة)
 أعلىقدر من الإجهادتتحمله المادة دون أن
 تفقد مرونتها فى ظروف التجارب العادية

السريعة، ويمثل بأعلى نقطة فى بيانى الإجهاد والانفعال لهذه المادة .

ultra-

- سابقة بمعنى : فوق أو فوتأو وراء .
- صخور فوْق حامضية صخور نارية تزيد فيها نسبة السليكا على سبعين في المائة من تركيبها .

ultrabasic = ultramafic

فوق القاعدى = فوق المافى(١)

صفة لبعض أنواع الصخور النارية ، ولمعظم ضروب أحجار النيازك ، كل منها يزن أقل من ٥٥ ./ من مادة السليكا ، ولا تحتوى هذه الصخور على معدن المرو (كوارتز) أو أى من معادن الفلسبارات ، إذ أنها تتكون في أصلها من معادن سليكاتية «حديد ومغنسيوم» أو أكاسيد وكبريتيدات فلزية ، أو عناصر نادرة أو من ثلاثتها معا.

■ صخور فوق قاعدية (۲۶ clara-basic rocks مخور نارية تقل فيها نسبة السليكا عن خسة وأربعين في المائة من تركيبها .

ultrahaline = hypersaline

■ فوق ملحی (فوت ملحی)

محلول ملحى له أعلى درجة تركيز ممكنة .

 ⁽۱) فوت القاعدى – فوت المانى.
 (۲) صخور فوت قاعدية .

ultrahaline environment

بیئة الماء القُسُعاع
 البیئة البحریة عندما تزید درجة الملوحة فیها
 علی نسبة ۳۰٪٪.

■ التحول المفرط التحول المكنة والمفضية أعلى درجات التحول الممكنة والمفضية إلى صهر الصخر في مكانه وتحوله إلى صهارة نارية .

■ فوق السيما^(۱)
طبقة في داخل الأرض ترتكز عليها طبقة السيما وتكون أثقل منها، ويعتقد أنها تتكون من مواد أكثر قاعدية من المواد التي تتكون منها طبقة السما.

ultraviolet

■ فوق بنفسجى (فوت بنفسجى)
صفة تطلق على الإشعاعات التى تقع فى خارج الطيف المرثى عند نهايته البنفسجية، وتكون هذه الإشعاعات أكثر قابلية للانكسار من الأشعة البنفسجية .

ultraviolet radiation test

اختبار بالأشعة فوق البنفسجية
 طريقة للكشف عن آثار النفط وقياس
 درجة تركيزها تعتمدعلى تفلور النفط عندما

يتعرض لأشعة فوق بنفسجية طولها الموجى يقع بين ۲۵۳۷، ۳٦٥٠ أنجستروم، حيث يكتسب ألوانا تتدرج من الأصفر إلى الأخضر إلى الأزرق.

■ السداد السُّرى السداد السُّرى السداد السُّرى الحير يوجد في بعض أصداف المنخربات في مكان السرة فيسدها و بعلها بمستوى سطح الصدفة أو أعلى منه .

umbilicus السُّرَّة =

منخفض يوجد أحياناً على أحد جانبى الصدفة أو كلهما وينشأ من نمو الصدفة بطريقة الالتفاف الحلزونى فتكون الملفات المتقدمة أقل نخانة من الملفات التي تلمها وبذلك يكون سطح جانب الصدفة أكثر غوراً عند المركز وبتدرج في الارتفاع نحو الحافة.

umbones (S. umbo)

■ القرون (مفردها قرن)

(أ) استطالة تشبه القرن عند موخرة مصراع الصدفة فى المسرجانيات وهى تكون أكبر وأظهر التواء فى المصراع العنقى منها فى المصراع العضدى .

(ب) استطالة تشبه القرن عند نقطه
 بدء النمو فى مصراع الصدفة فى
 المحاريات و تظهر فى الصدفة الناضجة
 عادة فى جانبها العلوى .

⁽١) فوت السيما .

unary or unicomponent system

النظام وحید الترکیب^(۱)
 النظام الذی یتکون من مرکب و احد .

unavailable moisture = (bound moisture)

رطو بة غبر متاحة

غشاء من الماء يلتصق بحبيبات التربة بالامتزاز ، أو بأية قوة أخرى، ولايمكن للنبات أن يستفيد منه .

- قوة غير متوازنة نظام من القوى ينتج تغيراً في الحركة فتنشأ عجلة ، أو هبوط في السرعة ، أو تغير في اتجاه حركة الحسم .
- عدم توافق* vnconformity (أشكال: ۱۲، (انظر: ۱٤۳، ۱٤۳) (أشكال: ۱٤۳، ۱٤۳، ۱٤۳، ۱٤۳) الصفحات: ۲۷۷ (۳۱۲) .
- مادة غير متماسكة unconsolidated material غير مادة صخرية تتكون من حبيبات غير ملتحمة أو غير مندمجة بعضها في بعض.
- نظرية التموج نظرية التموية البنائية محصلها أن نظرية في الحيولوجيا البنائية محصلها أن السبب في بناء الحيال هو حركات رفع القاع الصخرى ومافوقه من غطاء رسوبي أنسياب الغطاء الرسوبي وانزلاقه فوق سطح القاع الصخرى الماثل مما يسبب طيه وتصدعه في هيئة سلاسل من الحيال .

■ فراش صلصالی ترتکز علیها طبقة من الصخر الطینی ترتکز علیها رسوبیات الفحم و هی سلیسیة عادة وغالبا ماتکون ألومینیة فی ترکیها .

undercooling (syn, : عرط التريد التريد وط التريد التريد

الحالة التى ترتفع فيها دوجة لزوجة السائل ليصبح كالحسم الصلب فى خصائصه نتيجة لخفض درجة حرارته ، ويعتبر الزجاج فى أصله مثالا لسائل مفرط التعريد.

■ التقوُّض — النَّحر السفلي undercutting تأكنُّل أسفل الحرف بالهواء أو بالماء.

underground storage (natural gas)
تخزین أرضی (غاز طبیعی)

استخدام مستودع تحت الأرض لتخزين الغاز الطبيعي المنقول من حقوله للأغراض الأولية للحفظ ، ويمكن أن يستخدم صهر بجا للماء أو محزنا لأية مادة أخرى . ويستفاد منه في تسهيلات الاستخدام الكامل لخطوط الأنابيب ، والتسليم الميسر للأسواق .

■ الماء الأرضى المسخور تحت سطح اللاء الذي يتخلل الصخور تحت سطح الأرض ا

⁽١) النظام وحيد المادة .

unifoliate

undersaturated (rocks)

■ تحت المشبع (صخور)

صخور نارية تتكون كليا أو جزئيا من معادن غبر مشبعة بالسليكا وتصنف هذه الصخور صخورا فلسبائويدية أو غىر فلسبائويدية .

 غطاء تحت البحر undersea cover سمك الصخور المحصورة بن سقف منجم محرى ممتد بين البر وقعر البحر ذاته . وتنص بعض اتفاقيات البحث عن الفحم الذي يوجد كثيرا في مناجم تحت محرية على بعض القيود التي تحد من اختراق هذا الغطاء منعا لانهيار المنجم ، أو لتسرب المياه إليه من الصدوع والفواصل. ومحظر استغلال الفحم من مناجمه إذا قل سمك الغطاء عن ٨٠ متر ١ .

■ دسر تحتی underthrust صدع دسری یظن أن سبب تکونه نشاط جداره السفلي .

■ طية الدسر التحتى underthrust fold طية تميل مستوياتها المحورية بعيدا عن القوة المحدثة لها .

■ التمويَّج undulation الطي الخفيف في الصخور .

١ نظام وحيد المادة .

■ انطفاء متموج = undulatory extinction إظلام غير منتظم للشرائح الرقيقة في بلورات المعادن عناء إدارتها بين المستقطبين المتعامدين في المحهر وينتج هذا الإعتام المتموج أصلا من تشوه البناء الذرى للبلورة.

حركة تحرف في الصخور تقلل أو تمحو طيات صخرية سابقة .

 ■ وحيد المحور** وصف للمعدن الذي له اتجاه واحد ينتقل فيه الضوء دون أن ينكسر انكسارا مزدوجا ، كما في بلورات المعادن التي تتبع نظامی الرباعی والسداسی (شکل ۲۱۹، ص ٥٠٠) .

■ وحمد الحلية unicellular كائن ذو خلية و احدة .

unicomponent system = (unary system) ■ نظام وحيد التركيب^(۱)

كل نظام يتكون من مركب و احد.

 وحيد الطبقة وصف لمقبعة مستعمرة الحاعيات عندما تتكون من طبقة واحدة من المقابع التي تنفتح أفواهها كلها في سطح واحد منها .

■ معامل الاتساق uniformity coefficient بيان مدى الاختلافات بن أحجام الحبيبات التي تكون مادة حبيبية .

■ وحيد الحنس (monogeneric) الفصيلة الحيوانية أو النباتية التي تشتمل على جنس واحد من الحيوان أو النبات.

■ وحيد المسكن وصف للكائن الذي يقطن في مسكنو احد .

■ وحيد السلسلة وحيد السلسلة وصف لكائن أو نظام يتألف من سلسلة واحدة ، ومثال ذلك أذرع الزنابق البحرية البدائية .

uniserial foraminifera

منخربات أحادية التسلسل
 منخربات متعددة الحجرات تترتب
 حجراتها على هيئة العقد أو السلسلة .

■ وحدة التكسر أو وحدة التقطر .

■ الحلية الوحدة **
أصغر حجم ممكن في التركيب اللرى الداخلي للبلورة ، محتوى على وحدة كاملة من الذرات أو المجموعات الحزيئية التي تنبي البلورة منها حيما تتكرر هذه الوحدة بانتظام في الأبعاد الثلاثة . و عكن أن يوصف الركيب الذرى للبلورة بأنه تكرار هذه الوحدة في هيئة أحدد الأشكال الفراغية رشكل ۲۲۰، ص٠٠٠٤) .

¶ً الشكل "الوحدة unit form

شكل بلورى تناظر إحداثياته وحدات أطوال المحاور البلورية .

■ منحصرات قياسية عطع بها الوجه هي الأبعاد التي يقطع بها الوجه القياسي محاور البلورة مقيسة من المركز البلوري وتقاس عادة بالمليمترات . ويعد منحصر الوجه القياسي على كل محور وحدة القياس على هذا المحور بالنسبة «فثلا منحصرات الوجه القياسي في بلورة معدن التوباز (الياقوت الأصفر) بالنسبة للمحاور البلورية الثلاثة أ ، ب ، ج هي : للمحاور البلورية الثلاثة أ ، ب ، ج هي : التوالي »

■ عملية موحدة وصف لبعض العمليات الفيزيقية المحددة مثل التقطير أو الترشيح تدرس فيها جميع العوامل التي تؤثر على سبر هذه العمليات .

unitahite (gilsonite)

■ یونیتاهیت(جلسونیت)

ضرب من الأسفلت يتميز بلون أسود ، وبريق لامع ، وحكاكة بنية ، ومكسر محارى .

■ وحيد المصراع حيوان يقطن في صدفة ذات مصراع واحد ، ومخاصة الحيوانات التي تتبع طائفة البطنقدميات (القواقع).

universal stage ■ مسرح شامل ً مسرح إضافي للمجهر يمكن إدارته في كلا المستويين الأفتى والرأسي ، ويحتوى عادة على أربعة محاور دورانية مضافة إلى ذلك المحور الخاص بالمحهر البتروجرافي . رشكل ۲۲۱ ه ص ۵۰۰) .

unmixing ■ فصل المخاليط

- (١) الفصل الطبيعي بين مكونين مختلفين من مخلوط .
- (ب) فصل المركبات الكيمياثية من البلورات المخلوطةحيها تنخفض درجة الحرارة إلى أن تصبح معها البلورة المخلوطة غير مستقرة .
- (ج) تجمع الرسوبيات وتركيزها في أثناء تماسكها وتحولها إلى صخور.
- حفر غبر إنتاجي unproductive boring وصف للحالة التي تكون فها نفقات الحفر أكثر من قيمة الزيت أو الغاز المستخرج

unsaturated ■ غير مشبع

(١) وصف للمعادن التي لا تتبلور من صُهارة الصخورمع وجود السليكا، ويقال لهذه المعادن إنهاغير مشبعة بالنسبة إلى السليكا ، مثل : مجموعةمعادنأشباه الفلسبارات وأالأنالسيم والأوليفين المغنيسي و الميلانيت والبيروب وإما بازالة بعض مكوناً .

والكور ندوم البيرو فسكيتي والكلسيت وكذا الاسبينل أحيانا ، وغيرها .

- (ب) حالة مركب كيميائي و نخاصة المركب العضوى الذى يتميز نخاصية إمساك ذرات إضافية مثل الهيدر وجن، و عدث ذلك دون تغیر فی تركیبه الحزيئي الأساسي .
- unsaturated minerals معادن غير مشبعة مثل أشباه الفلسبارات والأوليفين وهى معادن لا توجد مع السليكا الحرة في الصخور .
- unsaturated rocks 🔳 صخورغبر مشبعة صفور تتركب كليا أو جزئيا من معادن غير مشبعة كأشباه الفلسبارات والأوليفين .
- اتزان غىر مستفر unstable equilibrium نظام ليس في حانة اتزان حقيقي ولا شبه مستقر أيضا كحال قطعة من الحليد في ماء ساخن .
- updip block کتلة میل علوی كتلة على جانب الميل العلوى من صدع مضربی .
- up grading ■ رفع الرتبة رفع مرتبة المادة وتحسبن نوعها إما بالتنقية

- فتوء ارتفاع كتلة أرضية بفعل الحركات الأرضية .
- مرفع أرضى جانب عظيم الانساع من سطح الأرض ارتفع بالنسبة للمناطق المجاورة له .
- طیة قائمة (معتدلة) upright fold طیة ذات مستوی محوری رأسی .
- (۱) مصعد النهر الخهة التي ينحدر منها الماء .
 - (ب أعلى التيار (بترول)

مصطلح توصف به المراحل الأقرب إلى نقطة البداية فى عمليات تصنيع البترول .

■رفعة (رمية)الصدع up-throw of a fault مسافة اندفاع الصخر إلى أعلى إذا ما نصدع .

up-throw side

- جانب المرفع (المرمى العلوى)^(۱)
 جانب الصدع الذى تزحزح نسبياً إلى أعلى.
- الجانب المرفوع vp-thrown side كتلة الصخور التي تبدو صاعدة على أحد جانبي الصدع .
- دسر علوى Lip-thrust (۱) بروزالصخوربالرفع نتيجة لحمركات أرضية عنيفة .
 - (١) جانب المرفع (الرمية العلوية).

- (ب) صاع جاذبیه کبیر الزاویه یظن أن جانب مرماه العلوی کان العنصر النشیط فی أثناء تکونه.
- أوراليت فراليت محدن أحد ضروب ضرب خيطى أو إبرى ، أحد ضروب محدن الهورنبلند ، يوجد في الصخور المتغيرة ، ينتج من تغير البيروكسين ويشبه شكلا .

■ أرْلَتَة عول معدن البيروكسين إلى معدن البيروكسين إلى معدن المورنبلند الذي يكون غالبا في حالة تجمع خيطي دقيق ، وتعتبر هذه العملية من العمليات المتأخرة في تجمد الصُهارة .

- يورانينيت، بتشبلند معدن يتكون في أساسه من ثاني أكسيد اليورانيوم (UO₂)، ولكنه يحتوى عادة على عناصر بديلة مثل عنصر الثوريوم (Th) والعناصر الأرضية النادرة، وكذلك على والعناصر الأرضية النادرة، وكذلك على ثالث أكسيد اليورانيوم (UO₃) والرصاص (dP) نتيجة للانحلال الإشعاعي التلقائي . ويتباور في النظام المكمي، وهو الحام الرئيس لعنصر اليورانيوم .
- خام عضوى يورانى urano-organic ore خام عضوى يورانيوم يدخل الكربون فى تركيبه عنصراً أساسياً.

uranophane, uranotil

■ یورانوفین ، یورانوتیل معدن من مجموعه معادن الیورانیوم ترکیبه الکیمیائی هو :

"Ca (UO₂) Si₂ O₇. 6 H₂ O") کا (یوم)س_۲ م ا_۷ (۳ یام ۱) کا (یوم)س_۲ م النظام الحینی القائم .

■ وادی مجری قدیم وادی بالله یقطعه مجری قدیم یجری بالله بال

■ يورتيت عور تيت عون ، يتكون في أساسه من معدن النفيلين مع قليل من الإنجيرين والأبايت ، ويتدرج في تركيبه إلى صغر الإنجيرين ونقص في معدن اللانجيرين ونقص في معدن النفيلين .

■ أنبوب «بيتو» أحد طرفها بزاوية أنبوبة صغيرة يشي أحد طرفها بزاوية قائمة ، ليغمس في بجرى متدفق بحيث يكون مستوى الفتحة عمو دياً على اتجاه التدفق . ويقاس الضغط الذاتي للمجرى بمقدار ارتفاع عمود السائل الذي يدفعها إلى أعلى . وتستخدم هذه الأنبوبة التي على هيئة حرف (U) لقياس معدل التدفق لآبار الغازات ، وتنسب إلى مخترعها «بيتو» .

■ يوفاروفيت أحد ضروب معادن المقيق (الجارنيت) تركيبه الكيميائي :

"Ca₃ Cr₂ (SiO₄)₃" کا₄ کر $_{7}$ (m $_{14}$) $_{9}$ نقبلور فی فصیاة الکعب .

(garnet : انظر)

(V)

■ مضخة تفريغ مضخة تقوم بسحب الهواء وتخفيف الضغط في داخل الأجهزة.

- مخلفات التفريغ المواد المتخلفة بعد انتهاء عملية التقطير تحت الضغط المخلفظ .
- برج تفريغ
 برج أخلى مما به من هواء وأصبح الضغط
 في داخله أقل من الضغط الحوى .

Vacquieer magnetometer

مقياس « قاكييه » للمغنطيسية ■

جهاز لقياس المغنطيسية ، ويستعمل أساساً فى الطائرات ويسجل التغيرات فى المحال المغنطيسي الدكلي بغير النظر عن التجاهه ، وينسب إلى العالم (فاكييه ».

- واد مسلك منخفض من الأرض يمتد بين سلاسل من الحبال أو التلال ، ويستقبل مصارف المياه من المرتفعات المحيطة به ويجرى فيه غالباً نهر أو أى مجرى مائى .
- حشو الوادى التراكمة الناتجة من تحات الحبال وتشغل مجرى الوادى .

- مسطح الوادى المنحصر الأرض المسطحة من الوادى المنحصر في داخلها المحرى المائي .
- مثلجة الوادی** طبقة من الثلج تشغل أرض الوادی كلياً أو جزئياً (شكل ۲۲۲ ، ص ٤٦٨).
- سداد الوادى (سطام الوادى) valley plug تخصر موضعى فى مجرى الوادى ينتج منعائق مابسبب الترسيب السريع .

valley profile

- جانبية الوادى (بروفيل الوادى)
 هو الخط الذى يصل أقل النقط ارتفاعا
 فى مجرى الوادى .
- غور وادئ ** منحفض ممتد أو سلسلة من المنخفضات المتصلة التي تكون واديا (شكل ٢٢٣ ، ص ٤٦٨).
- نظام و ادی ّ valley system الو ادی و ما يتصل به من رو افد .
- مسلك وادى عسلك وادى جزء وسط من المجرى يتميز بانحدار معتدل .

■ حاشيتا الوادى بقايا فتات الصخور التي يلفظها المجرى المائى على جانبيه وتبقى في داخل الوادى من جانبية كأشرطة ممتدة بطوله.

■ الشلميرى Valmeyeran المرحلة المسيسبية الأوسط من المرحلة المسيسبية « Mississpian » من العصر الكربوني .

ع قيم (الذهب) عيم (الذهب) كية الذهب في الطن أو المتر المكحب من حصى البرقة مقدرة بالدولار أو الحنيه الاسترليني (انظر: net unit value)

valve -

(۱) أداة تستخدم في إقفال مجرى معين وفتحه لكي تمنع أو تسمح لتدفق ما دة مثًا. (ب) يستخدم كذلك في الدو اثر الإلكتر ونية. (ج) أحد مصراعي محارة الرخويات أو

(ج) أحد مصراعي محارة الرخويات أو
 الأوستراكودا أو المسرجانيات .

نطاق من الإشعاع القوى ، كعكمى الشكل على ارتفاع يتردد بن ١٦٠٠ و ٤٨٠٠ كيلو متر فوق سطح الأرض ، ويكون موازيا للحط الاستواء .

Van der Waals forces

ت قوى « قان در ئال »

قوى الحذب الضعيفة بين الحزيئات المحتلفة التي تنتجمن التجاذب الكهروستاتيكي

آبين الكترونات جزى، ونواة جزىء آخر ، تجاذبا لايعرض بوساطة تنافر الإلكترونات أو الأنوية بعضها مع بعض كل على حدة . وتنشأالقرى في بعض حالات الامتزاز وتكثف وتجمد الغازات الحاملة ، وكذلك في حالة الحزيئات التساهمية غير القطبية . وتسمى الرابطة الناشئة عن هذه القوى أحياناً رابطة « قان درقال » ، وهي منسوبة إلى عالم الكيمياء الاسكنديناوى « قان درقال » .

■ قانادات قانادات ملح أو إستر لحمض القانيديك محتوى على الشق الحامضي " • VO، أو " VO،

■ ڤانادينيت معدن تركيبه الكيميائي هو :

[Pb (Pb5 (VO4)a C1]

يحتوى غالبا على عنصر الزرنيخ أو
الفوسفور حيث يحل أحدها أو كلاهما محل
عنصر الفانادبوم ، ويتبلور المعدن في النظام
السداسي وهو خام لفلز الفاناديوم .

عار
 كل مادة تكون في الحالة العازية مثل
 السوائل المتبخرة أو الموادالصابة المتبخرة .

■ ضغط البخار الشائل عنده في الضغط الذي يصبح السائل عنده في حالة اتزان مع البخار الناتج عنه عند درجة حرارة معينة .

(vapour tension = vapour pressure أنظر ، (ضغط البخار)

■ قارا (وارا)
مقياس إسبانى قديم للطول يستخدم فى
الأجزاء الحنوبية الغربية للولايات المتحدة،
وفى المكسيك . وتعادل الفارا الواحدة
﴿ ٣٣٣ بوصة فى ولاية تكساس ، ٣٣بوصة
فقط فى ولاية كاليفورنيا .

أما في المكسيك فهي تعادل ٣٢,٩٩٣١ بوصة .

ويحتمل أن يكونالأصل فيها هو الذراع.

- شدة متغيرة بالقدرة أو الطاقة التي تتغير من وقت لآخر
- درجة تغير النظام مصطلح يطلق على عــدد المتغيرات الداخلية لنظام ما ، مثل درجة الحرارة والضغط و درجة التركيز ، وقد تتغير تغير آمستقلا و اختياريا في حدو دمعينة لكي تغير من حالات اتزان النظام دون أن تغير من طوره .

■ مخطط التغاير عضط التغاير طريقة لتمثيل التركيب الكيميائى لسلسلة من الصخور النارية لكى توضيح علاقات تأصيلها وطبيعة العمليات التي أثرت فيها ووقع في العادة نسبة السليكا على الإحداثي

السيني ، كما توقع أى نسبة من الأكاسيد الآخرى على الإحداثي الصادى ..

ويسمى هذا المخطط أيضا مخطط « هاركر » نسبة إلى عالم الحيولوجيا الإنجليزى « ألفريد هاركر » ه

variety ■

مجموعة مميزة من الأفر ادفى تجمع ما يمكن التمييز بينها وبين الأجزاء الأخرى من التجمع بصفة معينة أو بمجموعة من الصفات لاتتوفر في هذه الأجزاء الله المرادة الشاعد الش

- مقياس التغير (ڤاريو متر) variometer
- (١) جهاز لقياس وتسجيل الاختلافات فى المغنطيسية الأرضية.
- (ب) جهاز ذو مقياس يستخدم فيـــه الحث المتغير ، ويقاس بهمقدار تغير ه.

Variscan orogeny

■ الحركة الأوروجينية الڤارسكية

= Hercynian orogeny

= الحركة الأوروجينية الهرسينية سلسله من الحركات الأرضية التي حدثت في الحقب الباليوزوى ابتدأت في العصر الديثوني المتأخر واستمرت حتى نهاية العصر الرمى .

■ الحبال الفارسكية الحبال الفارسكية نظام من الحبال قام في الحقب الباليوزوي

المتأخر ، و نخاصة فى وسط أوربا ، و تقابل الحرسينية تقريبا .

■ الصلصال الرقائق الحولى **

نوع من الطين الذي يترسب من المثالج
على هيئة رقائق متبادلة كل زوج منها يترسب
في سنة . إذ تترسب طبقة سميكة ذات حبيبات
غليظة نوعا في الصيف عند انصهار
الحليد وأخرى رقيقة ذات حبيبات أدق
في الشتاء و يمكن تعيين عمر هذه الصخور
من عدد الرقائق (شكل ٢٢٤) ، ص ٢٦٤) .

■ نبات وعائى نبات وعائى نبات له جهاز وعائى متطور ، ويتكون من جذو وساق وأوراق ، ويشمل معظم النباتات الأرضية .

■ فازلين من مواد هيدروكربونية شبه جامدة مزيج من مواد هيدروكربونية شبه جامدة ينتج بتقطير بعض أنواع النفط عند درجة حرارة أعلى من ٣٠٠٠م يستخدم في التشحيم وفي صنع المراهم

■ كمية موجهة كمية طبيعية لها قوة واتجاه محددان .

■ عرق**

عرق **
جسم صخری ذو شکل منتظم الأبعاد القریبایشتمل علی رکازمهدنی معین أو غیره مندس فی صفور أو معادن غثة (شکل ۲۲۵).

vein claim = lode claim

■ طلب امتياز التنقيب عن العرق مطالبة أحد المعدنين بالتنقيب في قطعة أرض محددة وتطبق في بعض البلدان التي تسمح قوانيها بذلك .

- جُدُدَّة عرقية عرقية جُدُدة عرقية جيد عرقية جسم صخرى نارى ممتد ينشأ من تصلب صارة الحام .
- نيس دعرق عني متحول يتكون من تدخل الصهارة في صخر إقليمي كتلى من صخور المنطقة ، ويكون على هيئة عروق دقيقة أو سدود صغيرة ممتدة في جميع الاتجاهات.
- عُرَيْق (انظر : عبرْق : vein)
- الصخور العرْقييَّة تصاحب المعادن القيمة في العروق المعدنية وتتكون من معادن غير ذات قيمة اقتصادية .
- مَرْج توليدة التشجير أو قطعة أرض غير كثيفة التشجير أو معشوشبة.
- سرعة حمدل كمية الطاقة الموجهة التي تدل على معدل الزمن لحركة معينة .
- اختلاف السرعة انتقال الموجات تغير مفاجئ في سرعة انتقال الموجات السيزمية في باطن الأرض كما محدث على السطح الفاصل بن طبقتين من الصخور .
- سرعة الانتشار velocity of propagation السرعة التي تنتقل بها الطاقة في وسط معين مثل سرعة انتشار الموجات ، وتقدر

سرعة موجة ما فى نقطة معينة بالسرعة التى تعمر بها بداية هذه الموجة فى تلك النقطة .

- سرعة الموجات فى زمن مهين . معدل تقدم الموجات فى زمن مهين .
- جهد السرعة التي يدل السالب المشتق الأول منها على السرعة عند نقطة معينة.
- قطاع السرعة قطاع السرعة انتشار زلزلى منعكس يسجل نتائجه التي تستخدم في حساب متوسط السرعات في الأرض على الأسطح العاكسة وذلك علاحظة تغيرات الزمن مقارنة بالمسار الهناسي للأشعة المنطلقة .
- منفس محرج
 فتحة جانبية تسمح خروج الأنخرة
 أو الغازات وتساعد على توازن الضغط
 نى داخل الأنابيب أو الأجهزة
- راهصة بركانيةقصبية vent agglomerate صفر يتراكم فى القصبة البركانية يتكون من شظايا بركانية متفاوتة الأحجام .
- بريشة بركانية تتراكم فى قصبات البراكين .
- صمام تنفيس صمام تنفيس صمام يركب على المنفس يساعد على تنظيم عملية خروج الغازات وحفظ الضغط ثابتا عند قيمة محددة ..

- بطنى وصف للجزء الداخلي أو السفلي لعضو ما ، ويقابله الظهر أو الأجزاء الظهرية .
- الڤنتورى Venturian عصر البليوسين الأوسط .
- خصل «ڤينوس» لورات دقيقة من معدن الروتيل توجد في معدن المرو(الكوارتز).
- الأخضر القديم القديم صغر أخضر أدكن يتكون معظمه من مسعدن السربنتين (سليكات المغنسيوم الماثية) ويكون به غالبا عروق دقيقة متقاطعة من كربونات الكلسيوم وكربونات الكلسيوم وكربونات المغنسيوم ويستخدم في أغراض الزينة ، ومثاله البريشة الحضراء القديمة بصحراء مصر الشرقية .

■ الفرمكيوليتات جموعة من المعادن الصفائحية التي تتكون في أساسها من السليكات المائية للألومنيوم والحديد ، وتشبه مجموعة الكلوريت أو مجموعة المونتموريلونيت

وتتميز بانتفاخها عند التسخين ، وانفصالها إلى رقائق . وهذه الرقائق تستخدم في عزل الحرارة .

ernier ورنية

مقياس دقيق يستخدم مضافا إلى مقياس آخر مرتبط به للحصول على قياس أكثر دقة .

■ فقاریات طائفة من الحیوانات لها عمود ظهری فقاری ، تکون غالبا ذات أجزاء عظمیة.

■ ميزان رأسى عيزان رأسى جهاز لقياس الاختلافات في المركبة الرأسية للمجال المغنطيسي الأرضى ، وذلك بموازنة الالتواء الحاس بنظام مغنطيسي باستخدام عزم التواء مضاد له يعتمد على الحاذبية ، ويسمى أيضا الميزان الحتلى الرأسي .

المركبّبة الرأسية vertical component المركبة العمودية على المستوى الأفتى من أى قوة موجهة ..

صدع عادى رأسى vertical normal fault صدع شد عادى يكو ن فيه مستوى التصدع عموديا على الأفق.

الانزلاق الرأسي الانزلاق في المركبة الرأسية لمحصلة الانزلاق في صدع ما

vertical thickness of bed (stratum)

■ الشخانة الرأسية للطبقة**

طول الخط الرأسي الواصل بين سطحي الطبقة المائلة وهو يزداد طولاً مع زيادة ميل الطبقة كما يتناقص مع قلة ميلها حتى يطابق الثخانة الحقيقية إذا كانت الطبقة أفقية (شكل ٢٢٦، ص ٤٦٩).

vertical variability map خريطة التغبر الرأسي

خريطة جوية توضح علاقات التغير الرأسى فى الاستراتجرافيا وتساعد على تقسم وحداتها الأساسية إلىوحدات فرعية.

- و أشرطة كبيرة الشخانة (١٦ مصطلح يستخدم في الحقل لوصف طبقات الفحم عندما يزيد سمك الواحدة منها على ٥٠ سنتيمترا .
- حويصلة حويصلة تجويف صغير يكثر في الصـخور البركانية وينشأ من إفلات الغازات والأنخرة في هيئة فقاعات من اللابة المتبردة .
- ت حويصلى على عدد كبير وصف للصخر المحتوى على عدد كبير من الحويصلات أو الفجوات المحصورة.
- البنية الحويصلية المحور البركانية بينية توجد في كثير من الصخور البركانية وتمتاز بوجود فجوات فارغة نتيجة خروج الغازات من اللابة وتمتلىء فيا

⁽١) أشرطة شديدة الغلظ.

بعد ببعض المعادن كالعقيق والزيوليت والكاسيت.

vesovianite (idocrase)

■ فيزوفيانيت (إيدوكراز)

أحد معادن مجموعة الإبيدوت ، تركيبه الكيميائي هو :

کا (مغ ، ح) الو و (سام) (س ا) (اید) الم اید) (سیام) (اید) الم الم (اید) ال

■ نموذج فيزوف **

نوع عنيف من الانفجارات البركانية من النموذج الفلكانى، ينتج عن انفجار شديد للصهارة المشحونة بالغازات بعد احتباسها مدة هدوء ظاهرى طويلة ، وقد نسب هذا النوع إلى بركان فيزوف المشهور (شكل ٢٢٧).

■ المقبع السوطى متخصص صغير فى مستعمرة الحاعيات مزود بسوط دائب الحركة .

■ ذبذبة

عملية التأرجح أو الاهتزاز . وتكون

الذبذبات إما حرة أو موجهة ، طولية أو

مستعرضة ، التواثية أو تمددية . وتصنف
أيضاً على حسب نوعها إلى ذبذبات صوتية أو

كهربائية وما إلى ذلك .

■ مقياس الحاذبية بالذبذبة vibration gravimeter جهاز يستخدم فى قياس الحاذبية الأرضية ويخاصة فى البحار ، وذلك بملاحظة مسافة

الذبذبة المستعرضة لسلك رفيع مشدود بثقل معلوم الوزن .

■ طريقة الاهتزاز المتناز الحدى طرق التنقيب الحيوفيزيق عن النفط ، يستخدم فيها الطرق من مصدر ميكانيكي متذبذب.

الثندبوني Vindobonian

عصر الميوسين الأوسط .

virgation linear folds

الطيات الخطية المروحية

(linear folds)

■ الڤرجيلي Virgilian

"Penn sylvanian"

الحزء العلوى للمرحلة البنسلفانية من العصر الكربوني .

■ صلصال بكر الطن المحلوب من أجل الأغراض الصناعية قبل أن تحرق ،

■ الضغط البكر virgin pressure

(انظر : ضغط قعر البئر

(bottom - hole pressure

Virglorian = Anisian

الشرجلورى - الأنيسى
 الفترة الثانية من العصر الثلاثي

■ الشولة virgula

امتداد للخيط فى مستعمرة الحطيات من ناحية قاعدة الإبرة بتخذ شكلا منحنيا كحرف الواو .

■ الفرجولى المرحلة الكميريدجية . "Kimmeridgian" التابعة للعصر الحورى.

■ فتحة واوية virguline aperture فتحة شقية في شكل حرف الواو .

■ صورة مرآوية vis-à-vis = mirror image مصطلح يوصف به نصفا الحسم إذا كانا مماثلين تمام التماثل، كذلك توصف به الأجسام المماثلة تمام التماثل من أى نوع كانت :

■ لزوجة لزوجة احتكاك داخلى نتيجة لالتصاق الجزيئات في السوائل وتمثل في مجملها الصفات الداخلية للسائل التي تسبب مقاومة للانسياب .

■ لزوجة مطلقة التي تحرك سنتيمترا مربعا من سطح القوة التي تحرك سنتيمترا مربعا من سطح مستو آخر يوازيه ، مستو بالنسبة لسطح مستو آخر يوازيه ، تفصل بينهما طبقة من سائل سمكها ١ سم، لمسافة سنتيمتر واحد في الثانية لكل سنتيمتر عنها بوحدة الداين في الثانية لكل سنتيمتر مربع ،

■ معامل اللزوجة تقدير كمى للاحتكاك بين جزيئات الماء تقدير كمى للاحتكاك بين جزيئات الماء المتحرك ، وهو كمية القوة اللازمة لإحداث اختلاف يقدر بوحدة السرعة بين طبقتين من الماء بمقدار وحدة المسافة ويتناقص المعامل سريعا بارتفاع درجة الحرارة.

■ دليل اللزوجة دليل اللزوجة ويت مقياس يبن التغير في درجة لزوجة زيت التشحيم والمنتجات المشابة مع التغير في درجة

viscosity index improver

محسن دلیل اللزوجة

مادة تضاف بكميات ضئيلة إلى زيت التشحيم لتحسين درجة لزوجته أو تعديلها كى تتفق مع الغرض من استعالها .

viscous ■ light time to the viscous

(١) وصف للسائل سريع الالتصاق :

(ب) صفة لمادة غير مكتملة السيولة مثل الشمع أو القار يتغير شكلها يتأثير قوة محرفة، ولكن بدرجة استجابة أقل كثير أمها في السوائل العادية.

■ الفيزى العلوى من العصر الكربوني السفلي .

■ زجاجی (أ) وصف لما له لمعان الزجاج المكسور مثل المرو أو الكالسيت :

(ب) ما ليس له تركيب بلورى .

■ ڤوجيزيت vogesite

أحد ضروب صخر اللامبروفير يتكون فى معظمه من أحد معدنى الهورنبلند أو الأوجيت أو من كليهما إضافة إلى معدن الأورثوكلاز أو الساندين ، كما يغلب أن يكون به معدنا البيوتيت والأوليفين . وقد يدخل معدن اللاجيوكلاز فى تركيب بعض أنواعه .

■ فجوة فجوة فجوة أخرى في فراغ مساى أو أية فجوة أخرى في الصخر ويطلق هذا المصطلح أيضا على الفقاعات وفراغات السوائل وأى فجوات أخرى في الصخر سواء كانت أولية أو ثانوية .

■ نسبة الفجوات النسبة بين حجم الفجوات في الصخر الرسوبي أو المادة الرسوبية وحجم المادة الصلبة المكونة لها.

طيار
 وصف للمواد السريعة التبخر مثل الزيوت
 الطيارة .

■ مكونات طيارة مكونات طيارة مواد فى الصهارة كالماء وثانى أكسيد الكربون ، وهى تحت ضغوط كافية تظل ما مركزة فى أية حالة غازية تنشأ فيها .

■ مواد متطايرة مواد درجات غليانها منخفضة ويسهل تطايرها بالتسخن الهن .

■ مواد طيارة مواد طيارة أو بقاياها الى تتخلف بعد تبلور المكونات الأخرى فتنشأ عها الصخور النارية

■ نموذج « فلكان » *

نوع من الانفجارات البركانية تكون اللابة فيه أكثر لزوجة ، ولذلك سرعان ما تتكون لها قشرة بعدانطلاقها تحبس الغازات مدة أطول فيكون لها عند انبعاثها دوى شديد رشكل ٢٢٩ ، ص ٤٧٠) .

■ الحزام البركاني عمراصة إما على البراكين متراصة إما على استقامة واحدة ، وإما على هيئة قوس بانتشار واسع على حافات القارات أو في قيعان المحيطات ، وكل ذلك نتيجة للحركات الأوروجينية .

■ کتلة برکانیة برکانی قد یصل قطره إلی جرم من صخر برکانی قد یصل قطره إلی بضعة أمتار یکون زاویا أو شبه زاوی او مستدیراً أو خمیر منتظم الشکل:

■ قنابل بركانية *

كتل منفصلة من الصهارة تقذفها البراكين بقوة دفع هاثلة وتأخذ أشكالا شبه كروية

فى أثناء تصلبها وبعد سقوطها على الأرض (شكل ٢٣٠، ص ٤٧٠).

■ بریشة برکانیة برکانیة صفر حممی یتکون أساساً من کتل صخریة زاویة یزید قطر کل منها علی ۳۳ ملیمتراً، و تکون متاسکة بوسط من الطوفة دقیقة الحبیبات، ویسمی هذا الصخر بریشة طوفیة إذا زادت نسبة الطوفة فیه علی نسبة الکتل الصخریة.

■ سحابة بركانية سحابة بركاني متكشف سحابة تتكون من نحار ماء بركاني متكشف جزئيا مختلط برماد وغبار بركانيين وتكون غالبا مشحونة بالكهرباء – وكثيراً ما تعلو السحابة بركانها بارتفاع شاهق قد يصل إلى بضعة كيلو مترات.

■ حشد بركانى حشد بركانى عموعة متجاورة من البراكين والفوهات والقصبات البركانية لا تتميز بأى ترتيب مدين .

■ مخروط بركانى volcanic cone مرتفع جبلى مخروطى الشكل أو هضبة على وط مكون من صخور بركانية .

■ رصیص برکانی volcanic conglomerate مضر یتکون کله أو جله من کتل برکانیة مستدیرة أو شبه زاویة ممسك بعضها ببعض بوسط من المادة نفسها .

■ فوهة بركانية عنص منحدر الحوانب فى أعلى المخروط البركاني أوعلى جانبيه ، تندفع منه المقذوفات البركانية وتقوم الفوهة مباشرة على

البركانية وتقوم الفوهة مباشرة على البركانية وتقوم الفوهة مباشرة على القصبة التى تغذى البركان وتكون فى أبسط صورها ، مثل نخروط دائرى مقلوب إما مسحوب القاعدة أو منبسطها ولا يتعدى قطرها بضع مئات من الأمتار ، وعمقها بضع عشرات من الأمتار .

■ غبار برکانی دقیق یتکون فی أساسه من جسیات لا تزید قطرها علی به ملیمتر ،

■ زلزال بركانى volcanic earthquake هزات أرضية تنشأ من الفعل المباشر للقوة البركانية ، إما تحت البركان ، وإما بالقرب منه سواء كان نشيطاً أو هاجعا أو خامداً.

■ سحنة بركانية
 الحواص الصخرية والنسيجية وغيرها مما
 تتميز بها الصخور البركانية .

■ غازات بركانية غازات بكر تتصاعد من اللابة المسابة على سطح الأرض إما مدوء وإما بانفجارات عنيفة ؛ ومن أهم هذه الغازات غار الماء والإيدروجين والأكسجين وكبريتيد الإيدروجين وثانى أكسيد الكبريت وثالث أكسيد الكبريت ، وثانى أكسيد

الكربون ، وأول أكسيد الكربون ، والميثان والميثان والميدروكلوريك والميدروفلوريك، والميثان والأرجون والهيليوم .

■ زجاج بركانی زجاج طبیعی ینتج من التبرد السریع للابة زجاج طبیعی ینتج من التبرد السریع للابة المنصهرة أو أی جزء سائل منها إلى درجة لاتتاح معها فسحةمن الوقت لتكون بلورات، ولكن تتكون مواد مثل الأوبسيديان والبيتشستون والسيديروميلين .

- طین برکانی
 وحل یتکون من اختلاط الماء بالغبار
 أو الرماد البرکانی أو أی جسیات برکانیة
 أخری ، ویسیل حاراً علی جوانب البرکان .
- عنق بركانی **

 المادة المتصلبة التی تملأ قصبة بركان خامد
 وحین تكون من مادة أشد مقاومة للحت من
 صفور البركان المحیطة بها ، فإنها تبرز مثل
 عمود أو برج من الصخرالناری (شكل۲۲۸ ،
 ص ٤٧٠) .
- الظواهر البركانية volcanic phenomena كل مانختص بالمعالم البركانية والنشاط البركانية والنشاط البركاني ف الطبيعة .
- أنبوب بركانى volcanic pipe أسطوانة تتكون من تصلب الأجزاء الحارجية لمسالك اللابة السائلة حتى ترد وتتجمد.
- volcanic plugs برکانیة سدادات برکانیة (=volcanic neck (انظر : عنق برکانی)

- الصخور البركانية التي تنبط على سطح الصخور النارية التي تنبط على سطح الأرض بفعل البراكين وتمتاز بنسيج بلورى دقيق أو زجاجي .
 - ومن أمثلتها البازلت والأوبسيديان.
- رمل بركانى من المراكانية فى حجم حبيبات الرمل من اصل حممى أو حتاتى .
- نجمع بركاني مدرع volcanic shield cluster كتلة بركانية ضخمة يصل امتدادها إلى عدة مثات من الكيلومترات تكونت من تراكم مجموعة من الدروع البركانية وتداخل بعضها في بعض ، مثل جزيرة «هاواى ».
- شوكة بركانية ستدق من اللابة اللزجة نتوء أسطوانى مستدق من اللابة اللزجة المتصلبة الحارجة من ثقوب فى القشرة الحارجية الصلبة للأرض وتتفاوت ارتفاعاتها بين بضعة سنتيمترات وعدة مئات من الأمتار ، مثل شوكة بركان « مونت بيليه» البالغ طولها نحو عده متر .
- مَخْرَج البركان volcanic vent فوهة تنشأ بالقشرة الأرضية وتندفع منها المواد المنصهرة إلى السطح في أثناء ثورةالبركان.
- ماء بركانى ماء الصهارة المندفع على سطح الأرض أوفى أعماق ضحلة نسبياً.

volcanics
 برکانیات
 برکانیات

بوجه عام : الصخور النارية النابطة ، وكذلك المواد والصخور الحسمية .

volcano برکان =

(1) شق فى القشرة الأرضية تخرج منه اللابة المنصهرة والغازات والأبخرة وما إلىذلك من رماد وغبار وضخور مفتتة .

(ب) جبل تكون من المواد المندفعة من داخل الأرض من خلال فوهة خاصة.

volcanologist ==vulcanologist ==volcanist == vulcanist

عاليم البراكين (براكيني)
 عاليم جيولوجي مختص بدراسة الظواهر
 البركانية مثل العالم الإيطالى «ألفريد ريتمان».

■ علم البراكين volcanology = vulcanology فرع من علم الحيولوجيا يبحث فى الظواهر البركانية .

volume law = Lindgren's law

■ قانون الحجم == قانون «لندجرين » ظاهرة كشفها « فالديمار لندجرين » تبيّن أن بعض الحلول فى الصخور والمعادن محدث حجما مكان حجم مساوله.

volume percent loss

النسبة المتوية للفاقد بالحجم
 حجم السوائل الفاقدة مقدرة كنسبة مئوية
 من الحجم الكلى للسوائل.

■ قياسات حجمية على الزيت أو الغاز فى خزان أو الغاز فى خزان أرضى بعوامل عدة ، منها مسامية الصخور وثخانة الطبقات الحاملة للزيت ، ودرجة تشبعها به ، ومساحتها ، ودرجة حرارتها ، وكذلك ضغط الغاز بها .

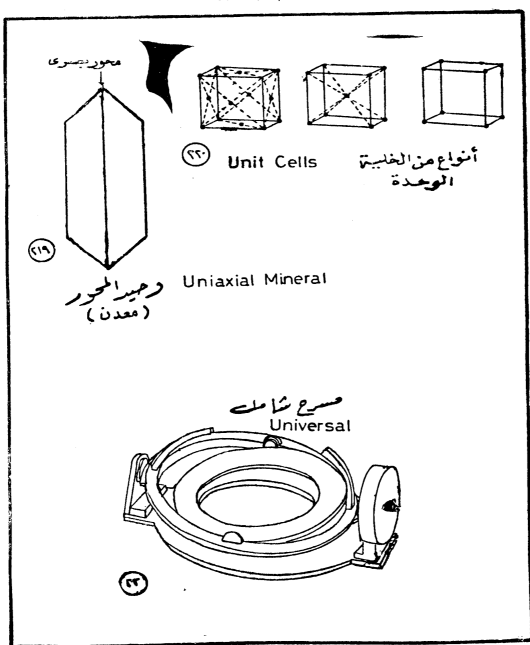
■ تصنیف « ڤون وولف »

Von Wolff's classification تصنيف للصخور النارية يقوم على أساس تركيبها المعدنى الكيميائى المشترك . وينسب إلى العالم « فون وولف » .

■ الفراكونى Vraconian فترة جيولوجية تمثلها صحور قاعدة العصر الطباشيرى العلوى وصحور قمة العصر الطباشيرى السفلى .

■ القاعدة السبعاوية **
قاعدة تبين أن منكشفات الطبقات الأفقية أو الماثلة تجاه منبع الوادى أو مصبه تأخذ شكل الرقم «٧» عند مكان تقاطعها مع الوادى عيث تشير النواحى الزاوية إلى جهة المنبع ، إلا فى حالة واحدة تشير فيها النواحى الزاوية إلى جهة المصب ، وذلك عندما تميل الطبقات إلى جهة المصب ، وذلك عندما تميل الطبقات إلى جهة المصب بزاوية أكبر من زاوية الحدى (شكل ٢٣١) ، ص ٤٧٠) .

■ فجوة فراغ فى الصخر يكون غالبا مبطنا بمعدن نحتلف فى تركيبه عن تركيب الصخر



 (\mathbf{W})

تظهر عندما ينقطع ظهور الحام ويبدأ ظهور الصخر المكتنف له أو المحتوى

> (انظر: (retaining wall

Wallachian orogeny

■ الحركة الأوروجينية الفلاشية

ظاهرة بناء جبال وقعت في عصر ما بعد عصر البلايوسين .

- عرة محوطة (عرة محاطة) walled lake عبرة تحيط بها تجمعات من الحلاميد تشبه الحوائط على شواطبُها .
- المنحدر المتلاشي waning slope المنحدر اللطيف الذي عتد من المنحدر الثابت إلى قعر الوادى أو إلى كل سطح محلى بزاوية تقل عن زاوية الاستقرار حتى تتلاشى نهائيا وقد يصبر سطح المنحدر عندئذ مقعرا تقعرا خفيفا .

waringtonite = langite ■ ورنجتونيت -- لانجيت

ضرب أخضر زمردى من معدن الكلكنيت يتكون من جوسان النحاس .

جهة دافئة warm front الحد الفاصل بين هواء دافىء متقدم فوق كتلة من هواء أبرد منه . ويتقدم

خام منجنبز متلبد ، يشبه في شكله معدن البسيلوميلين ، لونه ماثل إلى الزرقة أو رمادى أو أسود ماثل إلى البني ، وهو رخو غالبا فيصعب حساب صلادته، وزنه النوعي (٣ ـــ ٣ر ٤). غير متبلور ، ذو الخام في الأماكن الرطبة ، ومناطق المستنقعات أو السبخات ، ينشأ من تحلل الضروب المختلفة لمعادن المنجنيز .

■ الواد

(absolite, lampadite : انظر)

wady = wadi = ouady = oued ■ مجرى ماثى يكون جافا إلا فى المواسم الممطرة.وبعض الأودية يكون جافا دائما.

(انظر: valley)

■ احتكاك جدارى wall friction المقاومة الاحتكاكية التي تنتج من احتكاك التربة بجدار بجاورها .

(skin friction : انظر)

- صخر الحدار (محيط مطوق) wall rock الصخر المتاخم للعرق المعدنى وقد يسبب التغىر فيه انخفاض رتبة الخام أو كميته .
- جدار العرق wall, vein الحانب المعلق أو الحانب السفلي للعرق ، محدد عادة بقشرة أو طبقة صخرية رقيقة أسطح الحد الفاصل من الحبهة الدافئة

على الهواء البارد بزاوية أصغر من تلك الزاويةالتي يتقدم بها من جهة باردة .

- انعطاف (حدب) (۱)التواء أو انحراف فی مجریالهر ینشأمن معوق خارجی لحجراه .
- (ب) طى صغير فى الطبقات الرسوبية .
- صدع انعطاف (حدبی) warped fault صدع لازمه طی صغیر . ویطلق هذا المصطلح بوجه خاص علی الزحفین الحانبیین الأعلی والأسفل للصدوع .
- احديداب ارتفاع طفيف في القشرة الأرضية يقصر عن إحداث طيات أو ملخ في الطبقات .
 - کسح جرف الرسوبيات إلى خارج الموقع الذى تكونت فيه .
- تخريم كسحى حفي التغليف من خلال دفع أنابيب الحفر أو التغليف من خلال الطبقات الرخوة إلى الطبقات الصلبة بوساطة الحقن الداخلى بالماء وذلك قبل أن تبدأ اللقمة الماسية الحفر في الصخور الصلبة ، وفي بعض الأحيان تبدأ عملية الحفر باستعال المذق، وتستعمل مواد التربة لاتغليف عادة .
- حمولة الكسح wash load المواد العالقة فى النهر التى تتكون من

جسيات بالغة الدقة ، يماثل حجمها حجم جزيئات الغرين . وتنتج هذه الحسيات من تحات المنحدرات الأرضية في منطقة صرف المياه .

(انظر : load)

■ بركة الكسع منتظم نشأ مسطح دائرى أو بيضى غير منتظم نشأ من انجراف الصخور إلى الخارج، يبن بالتقريب أثر الحت المحلى ، وذلك على هيئة بركة فى أثناء ترسب رقاق الفحم الصالحة للتعدين .

■ كسح للخارج

(۱) أحزمترقيقة من الفحم، أو هي الأرض غير المنتجة في رقاق الفحم، التي نشأت بتحات الرقاق على طول قنوات معينة بتأثير الأنهار المتدفقة في أزمنة ترسب الفحم، وتمتليء هذه القنوات الآن بصخور الغرين أو الحجر الرملي وكثيرا ما تحتوى على آثار وكومات من الفحم.

(fishtail structure : انظر)

(ب) قنوات أو قبات ضيقة شقتها المحارى الماثية المتدفقة فى سطح الأرض أثناء العواصف الشديدة . وهى شائعة فى المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية .

water

■ صهريج الغسيل عمليات صهريج أو خزان تجرى فيه عمليات الغسيل للغازات أو السوائل لإزالة ما بها من شوائب .

■ فيُضالة الصخور أو الركازات المعدنية عديمة الفائدة

■ ماء

سائل يتكون من عنصرى الهيدروجين والأكسجين متحدين بنسبة وزنية تكافىء ثمانية أجزاء من الأكسجين إلى جزء واحد من الإيدروجين .

وماء الأمطار ، والأنهار ، والينابيع و نحوها يحتوى فى العادة مواد صلبة وسائلة وغازية ، معلقة أو ذائبة فيه . (انظر: hard water, unit weight of water)

(hard water, unit weight of water)

■ مَعْسِين (aquifer) مَعْسِين طبقة أو نطاق حامل للماء تحت سطح الأرض يخرج منه الماء عيونا أو آبارا .

water - bearing formation
■ تكوين الماء(۱)

تكوين رسوبى أرضى يحتوى على كمية وفيرة من الماء .

(١) معين الماء . (٢) معين الماء .

■ أرضحاملة للماء water - bearing ground الأرض التي تقع أسفل مستوى سطح الماء الأرضي.

(zone of saturation : انظر)

طبقة من الحرول أو الحصى الغليظ تكون الأجزاء العلوية من تكوين الحريث وهي صالحة لاستقبال المياه وحملها .

■ متماسك بالماء متماسك حبيباتها بالماء المالىء لفراغاتها .

water capacity السعة المائية

كبية الماء التي يحتوى عليها الصخر أو يحتبسها ، وتعتمد أساسا على التركيب المعدني للصخر ونسيجه. وتبلغ السعة المائية أقصاها في الصخور الرخوة المحتوية على العديد من الشقوق والمسام. وفي مناطق المناجم تكون السعة المائية للصخور عالية بوجه عام بسبب شقوقها الغائرة ورخاوة طبقاتها.

water cement

(hydraulic cement or Portland cement)

• أسمنت بورتلاندى (أسمنت مائى أو أسمنت هيدروليكي)

أسمنت ينتج من حرق الحجر الحيرى غير النقى الذى يحنوى على كميات وافرة من الألومينا والسليكا .

(cement Portland : انظر)

(انظر

■ المحتوى المائى مقدار الماء الذى يوجد فى فراغات الرواسب ويعبر عنه عادة بنسبة وزن الماء الحاف.

■ ضبط الماء (١)

تنظيم استعال الماء بوسائل محتلفة مثل تنظيم استعال الماء بوسائل محتلفة مثل المديب القنوات الطبيعية ، وإقامة السدود والحزانات لضبط الصرف وحبس الرواسب. ويفيد هذا الضبط في توفير الماء وحماية الأرض من الرشح ، أو البخر أو الري غير الفعال.

(river engineering

■ مجرى مأثى — خور مسيل الماء سواء كان طبيعياً أم صناعيا .

■ زحف الماء **

سريان المداء أورشحه حول بنية تركيبية
أو تحتها.

(piping, underflow)

water cycle (hydrologic cycle)

■ دورة الماء **

الدورة الكاملة التي يمر خلالها الماء ابتداء من تكثفه من الأبخرة المائية الحوية إلىالحالة السائلة حتى الحالة الصلبة ، ثم الترسيب إما

(١) تنظيم الماء

على السطح الحارجي للأرض وإما في خلالها قبل عودته أخيرا إلى الحالة الغازية الحوية مرة أخرى بوساطة البخر والتنفس حيث تبدأ الدورة (شكل ٢٣٢ص٤٧١).

■ الطرد بالماء الطرد بالماء إحدى طرائق استخراج النفط من الآبار المنتجة وذلك بدفع وإحلال الماء محل النفط في الطبقات الحاملة له .

water - dry surface مطح رافض للماء ■

— hydrophobic surface

= water hating surface

السطح الذي لايسهل تبلله بالماء .

■ غشاء مائی طبقة رقیقة من الماء تلتصق مجبیبات التربة ولاتتحرك بين مسامها ...

water-flood

■ إفاضة بالماء (جيولوجيا البترول) طريقة ثانوية لاستغلال زيت البترول حيث يحقن خزان أرضى للبترول بالماء كى يدفعه إلى أعلى فى بئر الاستغلال ويحل محله .

■ تفييض الماء العملية التي يتم بها حقن الماء في خزان أرضى للبترول الإحداث ضغط مائى بالخزان يرفع من طاقة إنتاجه .

water-table, ground

■ منسوب الماء الأرضى ﴿(٣)

المستوى الذى برتفع إليه الماء الأرضى تحت سطح الأرض (شكل ٢٣٣، ص ٤٧١).

water vapour saturation

- التشبع ببعخار الماء تشبع الغاز أو السائل ببخار الماء بحيث تصل نسبة الماء فيه إلى أعلى حد ممكن .
- water-wet surface مطح أليف للماء ■
 hydrophilic surface
- = water loving surface

السطح الذي يسهل تبلله بالماء.

wave هو جهة

(أ) حركة ذبدبية في جسم مائى تتولد نارتفاع و انخفاض متتابعين لسطحه.

(ب) فى الحيوفيزيقا هى اضطراب فى توازن جسم أو وسط ماينتقل فيه هذا الاضطراب من مكان إلى آخر بحركة متحددة مستمرة .

■ سعة الموجة wave amplitude

فى الهندسة : هى ارتفاع الموجة من القاعدة إلى القمة ، وفى علم الهيدروديناميك هى نصف ارتفاع الموجة .

■ قاعدة الموجة [©] العمق الذي يتوقف عنده أثر إلموج في [®]

تقليب الرسوبيات في الماء الضحل . (شكل ٢٣٤ . ص ٤٧١) .

(٣) (مستوى الماء الجوفى).

ه فرجة ماء
 محمر فى الحبل يحرى فيه الماء .

■ وقب ماء حفرة طبيهية تحتوى على الماء ، مثل ينبوع فى الصحراء أو بركة أو عبرة صغيرة.

■ الحقن بالماء • water injection

= الإفاضة بالماء water flooding == الإفاضة بالماء عملية الاستخراج الثانية للنفط ، وفيها عقن الماء في مستودعات النفط ليدفع البترول .

■ ماء بينى = ماء خلالى vater, interstitial ماء فى الفجوات أو المسام التى تتخلل الصخر.

■ ماء بكر (١)
ماء من أعماق الأرض لم يكن من قبل
جزءا من الدورة العادية للمياه الجوفية
ومثال ذلك ماء الصهارة .

■ ماء جوى (متيورى) water,meteoric ماء سطحى أو متكثف من الرطوبة الحوية يتخلل فجوات الصخور .

■ الماء المنتزع (٢٠ الماء المنتزع (٢٠ الماء الذي كان متحدا ببعض المادن و الذي الملق بعمليات كيميائية متأخرة .

(۱) ماه عذري . (۲) (ماه منتكز) .

■ قمة الموجة قمة الموجة ، ويطلق على جزء أعلى جزء الموجة الذي يظهر فوق مستوى الماء الساكن .

■ طول قمة الموجة طول قمة الموجة على امتداد قمها ــ ويسمى أحيانا اتساع القمة: (crest width) .

wave-current ripple mark

■ نيم الموج والتيار علامات تتكون من تأثير الموج ني علامات النيم المستعرضة السابق تكونها .

■ تحلل الموجة تحلل الموجة بعد تكونها التغير الذي يطرأ على الموجة بعد تكونها ومرورها خلال منطقة هادئة أو منطقة رياح عكسية، ويصحب هذا التغير انخفاض في ارتفاع الموجة مع ازدياد في طولها.

■ اتجاه الموجة التي تسر نحوها الموجة .

■ جبهة الموجة السطح الذي يتكون بعد فترة زمنية محددة من انطلاق موجات من نوع ما وعلى بعد محدد من نقطة انطلاقها ، وبتعبير آخر ، هو السطح الذي يكون عنده طور الموجة ثابتا في لحظة معينة

■ تولد الأمواج تولد الأمواج طبيعياً أو ميكانيكياً .

■ المسافة الرأسية بين قمة موجة ، والقاعدة السابقة لها .

■ طول الموجة طول المافة الأفقية بين نقطتين متناظرتين على موجتين متتاليتين مقيسة في الاتجاه العمودي على قمة الموجة.

■ خط الموجة الموجة على الرمال الأثر الذي تتركه الموجة على الرمال عند تلاشيها على الشاطئ .

■ أثر الموجة خط دقيق متموج من الرمال الناعمة أو رفائق الميكا أو أى جسيات أخرى تدفعها الأمواج المتحركة على الشاطئ.

■ علامات المتوْج (نييم الموج) wave marks تموجات في سطح الترسيب غير المماسك تحدثها الأمواج .

■ متعامد الموجة الحط العمودى على مستوى التماس لسطح الموجة من نقطة التماس.

■ مدة الموجة (أ) الزمن اللازم لقمة الموجة كى تقطع مسافة تعادِل طولها .

(ب) الزمن اللازم لقمتى موجتين متتاليتينلكى يتجاوزا نقطة محددة .

■ انكسار الموجة العملية التي يتم بها انحراف اتجاه قطار الموج الذي يتحرك بميل على خطوط الكنتور في مياه ضحلة ؛ فالحزء المتقدم من قطار الموج في ماء ضحل تكون حركته أكثر بطئا من حركة الحزء المتقدم في المياه الأكثر عمقا، مما يتسبب في انحناء قمم الموج لكي تواكب خطوط الكنتور تحت المائية .

■ علامات النيم الموجية علامات النيم الموجية علامات نيم تتميز بانحدار مماثل ، وقمم حادة ، وقواعد دائرية تنتج من الأمواج المتذبذبة .

- درجة انحدار الموجة درجة انحدار الموجة المعدار الموجة وطولها .
- سطح الموجة سطح الذي يصل إليه الضوء الصادر عن الأشعة ذات الطور الواحد والمنبعثة من نقطة معينة .
- قطار الموج سلسلة من الموجات تترى من مصدر واحد وفي اتجاه واحد .
- موجة النقل الموجة التي تنشأ عنها حركة تقدم واضحة . (أنظر : أمواج الانتقال)

■ أمواج الانتقال breakers = المرتطات = المرتطات = المرتطات المواج تتولد قريبة من الشواطئ وهي فى أصلها أمواج ذبذبية ، ولكنها عندما تقترب من الشواطئ تدخل فى عمق من الماء يقل عن ارتفاعها الطبيعى فتتكسر وترتطم بالصخور فتتقدم المياه العليا فوق الشاطئ .

ر شكل ۲۳۶ ، ص ۷۱۱) .

- سرعة الموجة التي تتقدم بها الموجة .
- واڤيليت معدن يتركب كيميائياً من فوسفات الألومنيوم المائية :

(Ala (Po4)2 (OH.F); 5H2 O) (الم الم المعينى القائم فى هيئة بلورات متشععة من مركز واحد .

- انطفاء متموج undulatory extinction (undulatory extinction)
- ه المنحار المحدودب جزء السطح العلوى من التل أو جانب الوادى الذى ينحو إلى التحدب والاستدارة قرب اتصاله كافة المنحدر الحقيقي €
- التجوية التجوية تفتتأو تحلل الصخور بتأثير التقلبات الحوية ونشاط عوامل الحو وغيرها من العرامل السطحية :

■ عمود تجوية weathering column الموائل للجو برج تجرى فيه تعريض السوائل للجو

لإزالة ما بها من شوائب غازبة .

■ معامل وزن قيمة محسوبة تضاف أو تنقص من الو: ن أثناء التجربة . [[]]

weight percent sulphur

■ النسبة المئوية للكريت ﷺ

وزن عنصر الكبريت الموجود بالمـــادة العضوية مقدرا على هيئة نسبة مئوية .

■ طف ملتحم طف ملتحم طف مقسى بالفعل المزدوج للحرارة المخزونة بالحبيبات والغازات الساخنة المغلفة لها.

■ التحام الصخور أو غيرها من المواد ، أما من ثقل الحمل الواقع فوقها ، وإما بالحركات الأرفية .

■ سحل البئر تكون صفريا غالبا ويدل على تسجيل للبئر يكون صفريا غالبا ويدل على الطبقات المخترقة . كما يمكن أن يكون جيولوجيا أو جيوفيزيقيا أو جيوكيميائيا . (شكل ٢٣٥ ، ص ٤٧٧) .

ضغط البئر well pressure

(انظر : ضغط قعر البثر

(bottom hole pressure)

(١) تمسيف الآبار .

well sample عينة بثرية ■

قطعة من الصخر تنتج من حفر البثر ــ تجمع وتحفظ مع مثيلاتها ليستدل بها على أنواع الصخور التي يخترقها الثقب .

■ تباعد الآبار (۱)

التوزيع الجغرافي لمواقع الآبار على السطح فوق خزان طبيعي للماء أو البترول أو الخامات المعدنية – ويكون بتحديد. المسافات بن هذه الآبار .

■ ربط الآبار مقارنة قيمة محسوبة بقيمة جيولوجية متوقعة في مواقع الآبار للوقوف على مدى صحة الخريطة الزلزلية (السيزمية).

■ ترتيب ينسب إلى واضعه العالم الألماني الرتيب ينسب إلى واضعه العالم الألماني « فينر » ، يستخدم لعمل قطاءات عرضية وفى العمق بإحدى طرق مقاومة التيار المستمر التي تستخدم فيها أربعة أقطاب كهربية على خط واحد ، وعلى أبعاد متساوية ، بحيث عمر التيار بين القطبين الخارجيين ، ويقاس فرق الحهد بين القطبين الداخليين ، وقد ينقل هذا الترتيب القطبين أوقد ينقل هذا الترتيب في اتجاه مستقيم .

Western Desert oil province

■ منطقة نفط الصحراء الغربية*

منطقة تنقيب عن النفط في الصحراء الغربية في مصر تشتمل على المناطق الشاطئية

بساحل البحر الأبيض المتوسط بها عديد من الاكتشافات النفطية والغازية ، منها أربعة حقول نفط لها قيمة اقتصادية وهي حقول نفط العلمين ويدما والرزاق باحتياطي قلر في عام ١٩٧٥ بنحو ٣٠ مليون طن، وحقل غاز أبو الغراديق باحتياطي قلر بنحو حقول أم بركة وممر الحالوأبو سنا والمليحة ، وقول أم بركة وممر الحالوأبو سنا والمليحة ، ولاتزال جميعها تحت التقيم ، وتوجد المصايد مثل الحجر الحيري والطباش والحجر الرملي واللولوميت تتبع عصر الإيوسين والعصر والعباشيون كزئيه العلوي والسفلي والسفلي .

■ الوستڤالى الوستڤالى أو اسط الهصر الكربونى الأعلى :

■ القدرة على التبليل العدرة على التبليل إحدى الحواص السطحية للسوائل نتيجة لالتصاق تلك السوائل بالأسطح ، وتزداد قدرة السائل على التبليل عندما تزيد قوة التصاقه بالسطح على قوة تماسك جزيئات السائل بعضها ببعض .

■ سائل مبلل سائل مبلل سائل ذو قدرة عالية على تبلل الأسطح مثل الماء على الزجاج :

■ کثیب ظهر الحوت whaleback dune مصطلح عام یطلق علی کل کثیب رملی ذی هامة مستدیرة تشبه ظهر الحوت.

■ الويلارى عصر البليوستوسين السفلي أو البليوسين العلوى .

■ حجر الشحذ صغر طبيعي تصنع منه المشاحذ ٠

white agate (chalcedony)

معدن من مجموعة معادن السيليكا الدقيقة التبلوو ، يتركب كيمياويا من الذقية أكسد السلكون « Si O₂ » •

■ عقيق أبيض (خلقيدون)

■ إشعاع أبيض أبيض المعاطبين المغنطبسي إشعاع في الطيف الكهربائي المغنطبسي تتردد أطوال موجاته وكثافاته في مدى واسع عتد حتى الحد الأدنى الطول الموجات القصرة .

■ حوية حوية جزء الصدفة الوحيدة المصراع الذي عثل لفَّة واحدة من المحوى ٠٠

■ التحوِّى جوايا الصدفة الملتفة الوحيدة المصراع.

■ منتجات عفوية منتجات ثانوية تتكون أحيانا أثناء عمليات التصنيع الرئيسية وليس من المقصود إنتاجها.

■ بثر كشف عشوائية بثر كشف عشوائية بثر تحفر بعد دراسة جيولوجية أولية في منطقة لم تستكشف بعد ،

■ كشف عشوائى إعداد بالحفر الاستكشاف النفط فى منطقة للم تدرس دراسة كاملة ، وقد تكون هذه المنطقة غير مضمونة الإنتاج اقتصاديا .

■ ویلیمیت معدن یترکب کیمیائیا من سلیکات الزنك (∑Zn₂ SiO₄) یحتوی غالبا علی المنجنیز — ویتبلور فی فصیلة الثلاثی ، ویعتبر خاما ثانوا الزنك :

wind corrasion = wind erosion
■ تحات ریحی
بَرْی الریاح للقشرة الأرضیة :

علامات الريح (نيم الريح) wind marks تموجات فى سطح الترسيب غير المتماسك تحدثها الرياح .

■ صقل ریحی wind polish ریحی الحاهلة للتراب أو الرمال فی المناطق الصحراویة لسطح الصخر فیبدو أملس لامعا ع

wind rose ■ e c c i ll c g s

مخطط يوضح النسبة المثوية للريح القادمة من الاتجاهات الأساسية - كما يوضح أيضا نسبة الهواء الساكن . ويتكون المخطط خالبا من دائرة متوسطة يمكتب فيها الرقم الدال على نسبة الهواء الساكن ، تخرج منها ثمانية خطوط يتناسب طول كل منها والنسبة المثوية للريح في الاتجاه الذي يمثله ذلك الحط .

■ مقياس الريح (١) سلم عددى تقاس به الدرجات المختلفة لسرعة الريح بطريقه سهلة وسريعة تمكن من رصد التغيرات المتلاحقة التي تطرأ على سرعة الريح على خريطة ، ويستخدم غالبا مقياس « بوفورت» (Beaufort wind scale)

■ ظل الريح خلل الريح جانب الجرف أو المنحدر المحمى من فعل الرياح .

windward side (of the dune)

■ منقابل الريح (من الكثيب)

وجه الكثيب المقابل للريح .

■ نافذة (فى علم الحيولوجيا البنائية) window ثلمة ثمانية مستديرة أو بيضية فى مسطح من تركيب فوق دسرى تظهر من خلالها ما تحته من صخور ب

⁽١) سلم الريح .

■ ويذيريت معدن يتركب كهمياويا من كربونات الباريوم « باك ام » "Ba CO₃" ويتبلور في فصيلة المعيى القامم.

■ ولفراميت الحديد و المنجنيز تركيبها الكيمياوى العام هو:
تركيبها الكيمياوى العام هو:
(Fe, Mn) WO₄ تردد بين تنجستات الحديد « فيربيريت » ، (Fe WO₄) وتنجستات المنجنيز «هوبيريت» (Mn WO₄) — وتتبلور أفرادها في فصيلة أحادي الميل —

وتعتبر الخام الأساسي لفلز التنجستن .

• ولاستونيت معدن يتركب كيمياويا من سيليكات الكالسيوم (كاس أي) "Ca Si Oa" يوجد غالبا ويروز له بالروز «ول» "Wo" يوجد غالبا في صخور الحجر الحيرى المتحولة بالتماس ويتبلور في فصيلة اليول الثلائة.

■ فحم خشبى - لجنيت wood coal = Lignite (ا) فحم له مظهر خشبى أو خيطى . (ا) فحم نباتى .

■ قصدير خشبي ضرب من معدن القصديريت العقدى

ضرب من معدن القصديريت العقدى لونه بي ، يشبه في مظهره الحشب الحاف أحيانا.

■ صدع محرّف صدع محرّف صدع مضربی انزلاقی میله بسیط حتی یبدو کأنه قائم تقریباً ، و مضربه مستعرض علی الترکیب العام للمنطقة .

■ ولفينيت عدن يتركب كيسياويا من موليبدات الرصاص ۱۹۵۰ م ۱۹۵۰ ويتبلور في فصيلة الرباعي .

■ قورتزیت معدن یترکب کیمیاویامن کبریتید الزنك، مزدوج الهیئة البلوریة مع معدن السفالیریت ویتبلور فی فصیلة السداسی .

(X)

xanthate زنثات ■

ملح حمضى الزنثيك ، يستعمل معوما في استخلاص المعادنالكبريتيدية ومعالحها .

■ بلورة دخيلة xenocryst

بلورة غريبة ، تخالف فى تركيبها البلورات المكونة للصخر النارى ، ولذا فهى لا تكون فى حالة توازن مع بلورات المعادن الأخرى المكونة لهذا الصخر . وتظهر حولها عادة هالة تدل على تفاعلها مع الصهارة .

■ صغر دخيل*

كسارة من الصخور من أصل غريب التقطتها الصهارة فى أثناء تدخلها فى صخور المنطقة (شكل ٢٣٧ ، ص ٤٧٣) .

■ زينوليتات (فى المناجم)(xenoliths (mines) المكتنفات الدكناء التى تنشأ عن الكتل الكبعرة والكسر الصغيرة التى تلتقمها الصخور

النارية المتدخلة (الباثوليتات) فتكمن قريبة من حوافها وتستعيد بالحرارة تبلورها .

xenothermal deposit

■ راسب حراری دخیل (۱)

ركاز معدنى يتكون بين الأعماق الضحلة والمتوسطة ، فى ظروف من الضغط المنخفض والحرارة العالمية .

≡ زایلن ≡

أحد قرائن البنزول وهو مركب أروماتى تتصل فيه مجموعتا مثيل بنواة البنزول. ويوجد عادة على هيئة خليطمن أرثو وميتا وبارازيلين وهو سائل فى درجات الحرارة العادية يغلى عند ١٣٨٠م، ويستعمل مذيبا وفى عمليات التخليق الكيميائية. صيغته: (كرها) (Ca)) (Ch)

⁽١) أقر أيضا : قرارة حرارية دعيلة .

(Y)

■ قياس الحفر باليار دق yards in excavation طريقة لقياس أحجام الحفر مقدرة بالياردات .

بودن يتركب من سليكات الحديد والكلسيوم ، وتصاحبه فى العادة كميات قليلة من أكسيد المنجنيز .

■ (1) حصيلة وزن الفلز المستخلص من كل طن من الحام. و حالة الفحم، محسب الإنتاج على أساس الوزن (الحمولة) بالطن من الفحم المنتج من الرقيقة في كل فدان.

(ب) إنتاج معدل الضخ المستمر للمياه من البئر مع ثبات السحب .

youthful stream = young stream = بحرى شاب ■

مجرى ذو معدل ميل مرتفع ، يمتاز بالمظاهر الحيومورفولوجية الناشئة من التدفق السريع مثل مساقط المياه والمسارع ، كثيرة قبل أن يصل إلى بروفيل التوازن .

- ايتربيوم (يت) ⁽¹⁾ عتصر فلزى من العناصر الأرضية رمزه الكيميائى (يت Yb) ووزنه اللرى (٧٣,٠٤).

⁽١) يتربيوم .

⁽۲) يتريوم.

(Z)

■ زاراتیت معدن یتکون من غشاء أخضر علی أسطح معادن النیكل الأولیة ، یسمی فی الصناعة «زهر النیكل» : (nickel bloom) ، وتركیبه الكیمیائی :

(نی ك أم . ۲ ن (أيد)م . ك يدم ا) (Ni CO₃ .2N(OH)_{2.4}H₂ O) (emerald nickel) الزمر دى

- دولومیت بجزع دولومیت متغیر تغیراً حراریا مائیا ، یتکون مناً حزمة توازی انجاه الطباقیة تقریبا ، بعضها خشن الحبیبات رمادیة اللون ، وهی متبادلة مع أحزمة أخرى دقیقة الحبیبات ولكنها أشد دكنة .
- البرمى العلوى (الزيخشتين) Zechstein النصف الأحدث من العصر البرمى .
- الزيمورى Zemorrian أقدم طبقات حقب الميوسين .
- طريقة الزيوليت عملية إزالة عسر الماء ، بطريقة الاستبدال القاعدى ، إذ يحل الزيوليت محل الأملاح المسببة للعسر . وطريقة الزيوليت سهلة وفعالة

فى إزالة عسر الماء ، لكنها غير مناسبة فى حالة الماء المحتوى على كبريتات الماغنسيوم أو أى كلوريد . ويجدد نشاط طبقة الزيوليت بغسلها بماء ملح .

- مجموعة الزيوليت الألومنيوم المائية مجموعة سليكات الألومنيوم المائية للصوديوم والكالسيوم والباريوم والسترونشيوم والبوتاسيوم ، تتميز بسهولة فقدها لماء التبلور واستعادتها له عند تسخيبها إلى درجة عالية ، كما أن لمعظمها القدرة على تبادل الأيونات .
- رواسب زيوليتية رواسب زيوليتية رواسب من ركاز (خام) النحاس الصرف توجد في صخور البازلت بمصاحبة معادن من مجموعة الزيوليت.
- أعمدة أرضية أرضية أعمدة أرضية أعمدة متقوسة من صخر رخو نسبيا له منحنيات التعرية، ويعلوه غطاء من صخر آخر صلد.

zigzag folds = chevron folds طیبیّات متعر جة

طيات زاوية حادة فى الصخور الطباقية ، وتكون غالبا ذوات أبعاد صغىرة .

■ الزنك (الحارصين) (خ) (zinc (Zn) عنصر فلزى رقمه الذرى (۳۰) ، وزنه الذرى (۳۰) ، ووزنه النوعي

(٧,١٤) لونه أبيض ضارب إلى زرقة ، أخاماته الأساسية هي الكربونات ، كما في معدن السمثونيت ، والكبريتيدات كما في معدن الزنك بلند (سفاليريت).

ويمكن الحصول على فلز الزنك (الخارصين) بكمية مناسبة اقتصاديا بالتحليل الإلكتروليتي (الكهربائي).

ويستخدم الزنك في أغراض كثيرة منها: الطلاء بالزنك (الحلفنة) وصنع النحاس الأصفر وأصباغ أكسيد الزنك الأبيض وترسيب الذهب من محاليل السيانيد وصناعة المحركات وصناعة مقابض الأبواب ، وغير ذلك .

zinc blende (sphalerite) ■ زنك بلند من كبريتيد الزنك .

zinc bloom (hydrozincite)

■ زهرة الزنك (هيدروزنكيت)

كربونات زنك قاعدية تتركب كيمياويا
من جزىء من كربونات الزنك متحد مع
جزىء من إيدر وكسيد الزنك – تكون غالبا
كتلية الحبيبات أو خيطية أو ترابية أو مهاسكة
على هيئة قشور رقيقة ، لونها إما أبيض ،
أو أعفر ، أو مائل إلى الصفرة ، تتكون
في مناجم الزنك نتيجة للتغر المعدني .

■ كلوريد الزنك كلوريد الزنك (خ كل) مادة متبلرة سهلة الذوبان في الماء تنتج من تفاعل فلز الخارصين مع مض الإيدروكلوريك .

zinc oxide — zinc white ■ أكسيد الزنك -- أبيض الزنك

مسحوق أبيض من أكسيد الزنك ينتج من حرق فلز الزنك في الهواء ، يستعمل المسبغا أبيض بديلا لأبيض الرصاص ، يسمى أيضا «زهورالزنك» (nihil album) ، «صوف الفيلسوف» (philosopher's wool) ، « زهرة الزنك» (rice bloom) .

ر زنكيت و زنكيبه الكيمياوى أكسيد الزنك عدن تركيبه الكيمياوى أكسيد الزنك يحتوى غالبا على بعض المنجنير ، ويتبلور في فصيلة السداسي ، ويعتبر من خامات الزنك الثانوية .

■ زرکون (۱)
معدن بترکب کیمیاویا من سیلیکات
الزرکونیوم ، بتبلور فی فصیلة الرباعی ،
ویستعمل فی صناعة الحراریات وکحجرا
کریم باسم « هیاسینٹ » hyacinth و یعتبر
الحام الرئیس لعنصر الزرکونیوم .

■ مقبعة (ج. مقبعات) الهيكل الصاب لمستعبرة الحاعبات ، وتتكون المقبعة من سدد عظيم من مقابع أفراد الحاعيات وتأخذ أشكالا مختلفة يستفاد من اختلافها في تصنيف هذه الطائفة .

⁽۱) زرقون.

تنطثق

وجود النمط الصخرى فى نطاقات محددة:

■ نطاق • one

- (أ) مجموعة من الطبقات تتميز بحفرية أو بمجموعة خاصة من الحفريات الحاصة .
- (ب) مساحة أو منطقة تتميز عادة عما
 مجاورها من مساحات أو مناطق بصفة
 خاصة مثل النطاقات المعدنية .
- (ج) مجموعة من الأوجه البلورية تتقاطع
 حميعها في خطوط متوازية
 - (د) وحدة الصخر الزمني الأساسية.
- (ه) الوحدة الصخرية من المرحلة و هي تكافىء المدى الزمني للأوان .

zone of aeration

نطاق النهوية (في المياه الأرضية)
 النطاق الصخرى المنفد الذى لايستقر الماء
 طويلا في مسامه حيث يكون ضغطه أقل
 من الضغط الحوى :

zone of capillarity
■ النطاق الشعير ى (في المياه الأرضية)

نطاق صخرى يعلو نطاق التشبع ، يحتوى على مسام شعيرية ، يمتلىء بعضها أو كلها بالماء الذى تحتفظ به الشعيرات في أعلى نطاق التشبع نتيجة لقوة الحذب الحزيني العاملة ضد الحاذبية الأرضية .

zoisite € te zoisite

معدن يتكون من سيليكات مزدوجة للكالسيوم والألومنيوم ، ويتبلور فى فصيلة المعينى القائم ، ويتكون فى الصخور المتحولة.

■ محور نطاق تحور نطاق حصل مستقيم يوازى حواف جميع الأوجه البلورية التي تكون نطاقا معينا .

zonal growth (in crystallography)

■ نمو نطاق (فی علم البلورة) *

مجموعة من بلورات غير متجانسة تتشابه في تركيبها الذرى ومن ثم تتشابه من حيث المحاور البلورية والأوجه البلورية والزوايا بين الوجهية . وبغلب أن تنمو عيث عيط بعضها ببعض فتبدو في قطاع مستعرض كأنها نطق متوالية عيط بعضها ببعض ، وهذه وتختلف في تركيبها الكيمياوى . وهذه المحموعة من البلورات تشيع بين المعادن المختلفة ذوات خاصية التبلور المتداخل كما في معادن البلاجيوكلاز والبروكسينات والأمفيبولات والتورمالين .

ر شکل ۲۳۸ ، ص ٤٧٣) .

zonal theory نظرية النطاقية العاقية

نظرية فى ترسب الحامات على هيئة نطق تمايز ، يتميز كل نطاق منها بتجمع معدنى مميز ، حين تمر متبقيات محاليل السيليكات المائية الفلزية إلى أعلى الصدوع والشقوق .

■ نطاق التماس النطاق الذي يحيط بالكتل النارية ويظهر فيه أثر التحول الحراري في صفور المنطقة .

نطاق التشقق (۱) الخزء العلوى من القشرة الأرضية تتشوه فيه الصخور أساسيا نتيجة للشدوخ .

را) تنطيق التعرف على النطاقات المختلفة التي تشتمل عليها مرحلة صغرية، أو تصنيف الطبقة إلى نطاقات.

(ب) تَمنَّطُنُ

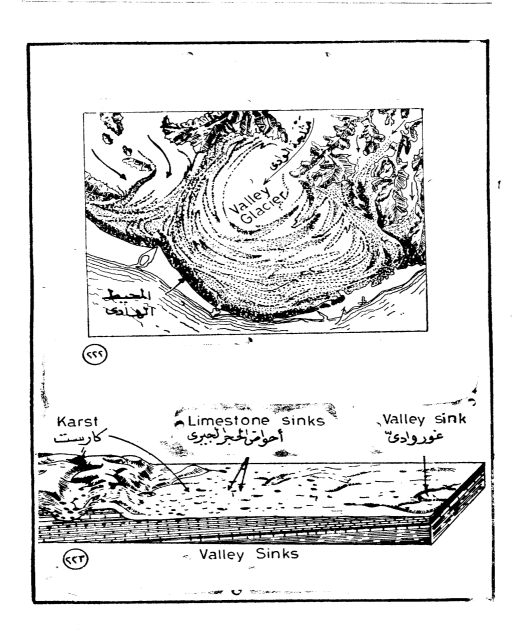
وجود بلورات معادن مختلفة فى تركيبها الكيميائى فى هيئة مناطق يحيط بعضها ببعض .

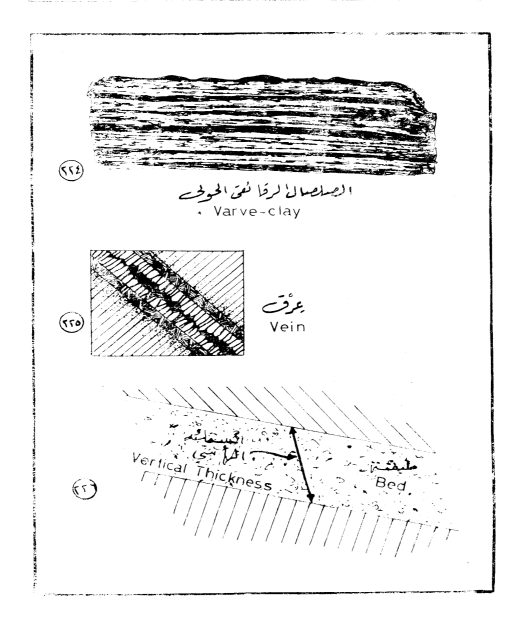
تمنطق البلورات غير المتجانسة كيمياويا
 على هيئة نطق متحدة المركز تختلف في
 تركيها منطاق إلى آخر .

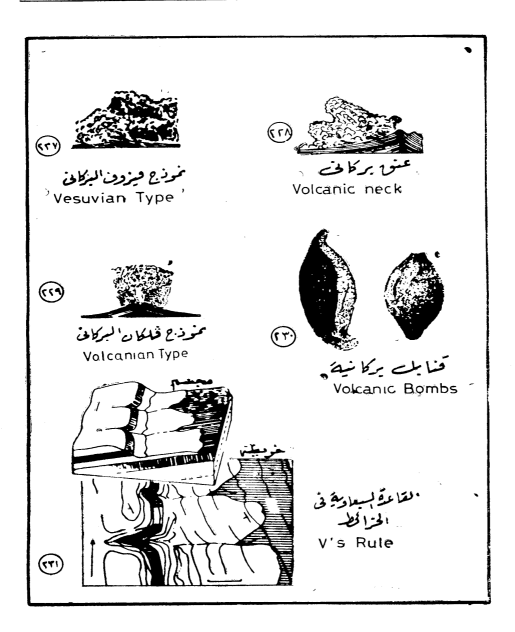
- الحدران المقبعية الحدران المقبعية جوانب المقابع أى جدران الهياكل التي تسكنها أفراد المستعمرة في الحاعيات .
- مَقْبَعَ (ج. مقابع)
 الهيكل أو المكان الذي يقبع فيه الفرد
 الحيواني في مستعمرة الجماعيات ويأخذ
 أشكالا مختلفة ويتميز بوجود فتحة واسعة
 محوطة كافة مرتفعة قليلا.

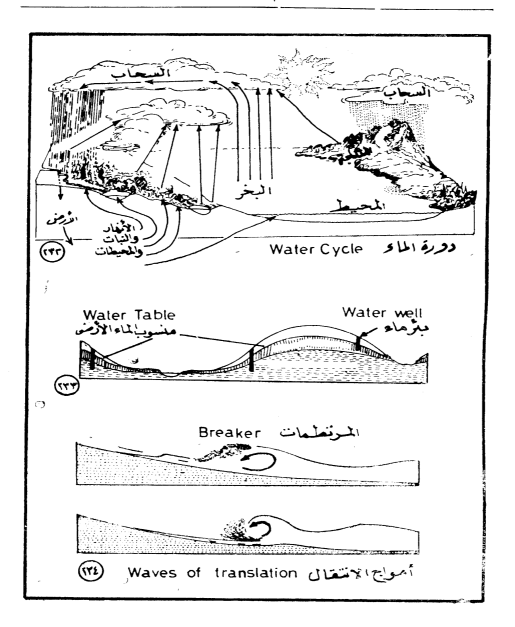
■ حماعية ما أحد أفراد مستعمرة من الحماعيات مع هيكله الصاب الذي يغلفه ، ويعتبر وحدة بناء لمستعمرة الحماعية .

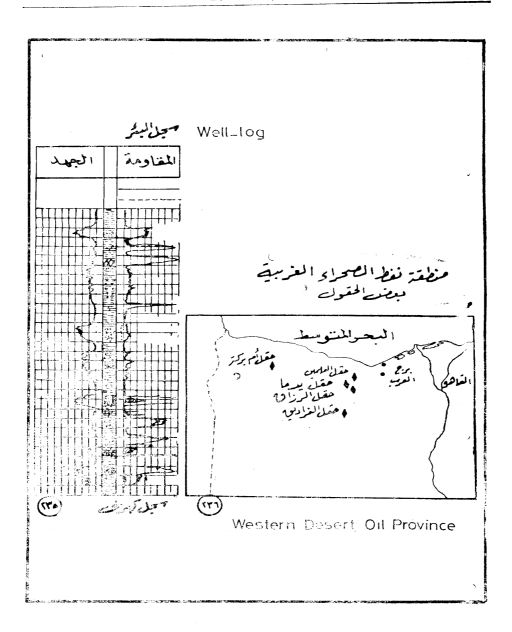
⁽١) نظاق الشدوخ.

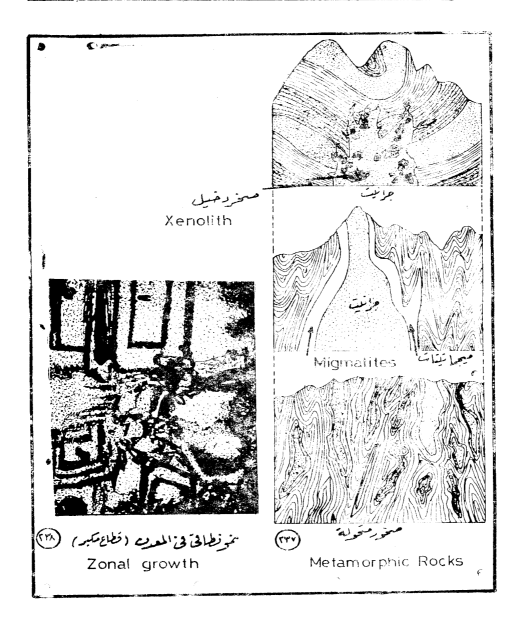














فهرس و المراه و المرا

.

رقم الصفحة	القابل الأجنبى	المسطلح العربى
		(1)
`	aa == aphrolith	٦٦ =أفروليث
۲۸:	apatite	أباتيت
177	delineation wells	آبار التحديد
479	substitution, ionic	إبدال أيوني
٣٤ Y	sicula	الإبرة
179	dip-needle	ابرة الميل
Y	acicular	ابر ی
791	Panthalassa	أبو المحيطات
404	spores	أبواغ (م . بـَوْغ)
٥	accessory spores	أبواغ مساعدة
٤٢.	twinning	إتآم ــ توأمة
44	amplexoid trend	الاتجاه الأمبلكساني
٤.	aulophylloid trend	الاتجاه الأولوفيلي
79 7	phaceloid trend	اتجاه حزمانی
44	aphroid trend	الاتجاه الحويصلاني
497	thamnasteroid trend	الاتجاه الشجرنجماني
7 £ 1	lonsdaloid trend	الاتجاه اللونزدال
207	wave direction	اتجاه الموجة
۲۸	asteroid trend	الاتجاه النجانى
۸٧	cerioid trend	الاتجاه النخروبانى
108	evolutionary trends	اتجاهات تطورية
٩١	climatic trends	اتجاهات مناخية
112	glacio-isostasy	الاتزان الأرضى الثاجي
240	unstable equilibrium	اتزان غير مستقر
٣٩	atoll	أتول ــ شعب حاتى
٤٦٣	Ytterbium	ايتر بيوم (يتربيوم)
£71"	Yttrium	ایتریوم (یتریوم)

رقم الصفحة	القابل الاجنبى	المصطلح العربي
٣٢٠	repichnia	آثار حركية
117	cubichnia	آثار راحية
797	pasichnia	آثار مرحاوية
١٦٨	fodinichnia	آثار مرعاوية مسكنية
127	domichnia	آثار مسكنية
1 £ 9	enhotypes	آثار وظيفية
٤٠٩	trace of a fault	أثر صدع
207	wave mark	أثر الموجة
189	enrichment	إثراء
447	secondary enrichment	إثراء ثانوى
	== supergene enrichment	== إثراء علوى النشأة
	= downward enrichment	= إثراء هابطي
TV1	sulphide enrichment	إثراء الكبريتيد
404	mineral enrichment	إثراء معانى
٦.	biochron	أجل النوع
47 8	stress	الإجهاد
1.1	control apparatus	أجهزة التحكم
44	coal cleaning system	أجهزة تنظيف الفحم
۸٩	chlorinators	أجهزة الكلُورة
775	monomyaria	أحاديات العضل
٤٠٣	tidal friction	احتكاك بالمد
٤٥١	wall friction	استكاك جداري
**	amortization tonnage	احتياطي الاستهلاك
١٦٤	flagstones	أحجار لوحية
۸٥	caustobioliths	أحجار الوقود العضوية
149	dynamic parameters of earthquake focus	الإحداثيات الديناميكية لبؤرة الزلزال
207	warping	احديداب

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المسطلح العربى
٠,7٠	fascicles	أحز دة
4.0	Pre-cambrian Eras	أحقاب ماقبل الكمبرى
474	molecular replacement	إحلال جزيني
¥03	metasomatism	الإحلال المعدني
\wedge	avidization	إحماض
19.	green acids	أحاض خام
٧	acids, humic	أحاض دبالية
٩.	chrome red	أحمر الكروم
727	limestone sinks	أحواض الحجر الحيرى
794	pelagie organisms	الأحياء البحرية
MEA	endemic organisms = indigenous organisms	أحياء متوطنة
7.1	biota	أحياثية (بيوتا)
ヤイム	septal furrows	الأخاديد الحاجزية
184	shaking test	الحتمار الاهنزاز
۱ ۳3	ultraviolet radiation test	اختمار بالأشعة فوق البنفسجية
7 95	Pensky Martens closed cup test	اختبار « بنسكى مارتنز » يالكأس المغلقة
19	pilot testing	المنتبار تجريبي
١٣٧	drill-stem test	اختدار ساق الحفر
407	micro chemical tests	اختبارات كيميائية دقيقة
٤٤١	velocity discontinuity	اختلاف السرعة
۲۸۱ ٔ	graben	أخدو د
r_{\wedge}	seismologist	أخصائي الزلازل سيزمولوجي
224	verde entique	الأخضر القدم
700	metal failure	- ۱ اخفاق فلزی
171	ueactivation	إخراد
۴ ۸٩	tegmen	أدمة
۳. ۲	pneumatic tools	أدوات ضغط هوائية

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المنطلح العربى
۸۰	cable tools	أدوات الكبل
489	solum	أديم التربة
۲٠٤	heterotomous brachia	أذرع متخالفة التفرع
440	isotomous brachia	أذرع متشاكلة التفرع
٤١٣	tremor	ارتجاف ــ رجنمة
۰۰	back - wash	ارتداد موجى
7 • 7	height	الارتفاع
127	elevation	ار تفاع
745	land up-lift	ارتفاع الأرض
١٠٨	critical height	ار تفاع حر ج
451	shot elevation	ارتفاع الطلقة
207	wave height	ارتفاع الموجة
415	orthoclase	أر ثو كلاز
44	argillite	أرجيليت (صلصال)
455	slate	أر دو از
740	lead arsonate	أرسونات الرصاص
120	Earth (the)	الأرض
403	water bearing ground	أرض حاملة للماء
۲.۸	hinterland	أرض المؤخرة
١٧٠	foreland	أرض المقدمة
444	terrestrial	أرض ى
۸٥	cave-floor	أرضية الكهف
٣٣	arkose	أركوز
547	uralitization	أرلتة
٣٤	aromatization	أرْمَـتَة
٣٤	aromatics	أر و ماتيات
۱۸	alkylated aromatics	أروماتيات مؤلكلة

رقم الصد 	القابل الأجنبي	المصطلح العربى
۲ د	erythrite	اریثریت
٣٢	arenites	أرينيتات (م.أرينيت)
``\	twinning displacement	الإزاحة (التوأمية) الإتآمية
٩	apparent displacement	الإزاحة الظاهرية
10	strike shift	الإزاحة المضربية
۹.	solvent de - waxing	إزالة الشمع بالمذيبات
1	demisting	إزالة الضباب—ترويق
٣	dehydrochlorination	إزالة كلوريد الإيدروجين
۲ ٤	demineralization	إزالة المعدنيات
٣	pore - pairs	أزواج الثقوب
٩	liquification := liquifaction	إسالة
1 2	blue asbestos	أسبستوس أزرق
١	transmutation	استحالة
١	fossilization	الاستحفار (التحفر)
١	fossilization by petrifaction	الاستحفار بالتصخر (بالتحجر)
١	fossilization by carbonization	الاستحفار بالتكربن
~	involution	استحكام
٨	chemical emulsification	الاستحلاب الكيميائي
٨	pinching of strata	استدقاق الطبقات
٤	stadia	استديا
٤	academic stratigraphy	استر اتجر افيا أكاديمية
٤	analytical stratigraphy	استر اتجر افيا تحليلية
٩	applied stratigraphy	الاستراتجرافيا التطبيقية
١	biostratigraphy	استر اتجر افيا حيوية (بيواستر اتجر افيا)
١	sulphur recovery	استر داد الكبريت
0	strontianite	استر و نشیانیت
į	triboluminescence	استضاءة احتكاكية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
444	restoration	استعادة
770	isostatic readjustment	استعادة توازن القشرة الأرضية
100	exploitation	استغلال
405	stability (thermodynamic)	الاستقرار (ديناميكا حرارية)
100	exploration	استكشاف
۳٠٥	preliminary exploration	استكشاف مبدئي
70 0	stephanite	استيفانيت
447	river capture	الأسر النهرى
١٢	aerosol bombs	أسطو انات تر ذيذ
٩	actuating cylinder =air brake	أسطوانة تشغيل الكابحة (الفرملة الهوائية)
٣٦	asphalt = asphaltum	أسفلت
٣٨	asphalt, slow curing	أسفلت بطيء التماسك
47	asphalt, cold mix	أسفلت الحلط البارد
٣٧	asphalt, paving	أسفلت الرصف
٣٧	asphalt, sand	أسفلت ر ملی
47	asphalt, rapid curing	أسفلت سريع التماسك
14	asphalt, roofing	أسفلت السعلوح
444	rock asphalt	أسفلت صخرى
44	asphalt, hard	أسفلت صلد
**	asphalt, natural=asphalt,native	أسفلت طبيعي
**	asphalt, road	أسفلت الطرق
**	asphalt, hot lay	أسفلت الفرش الساخن
٧.	brea	أسفلت لزج
**	asphalt, medium curing	أسفلت متوسط التماسك
**	asphalt, mineral filled	أسفلت محمدًّل بالمعادن
٣٧	asphalt, on-test	أسفلت مختبر
47	asphalt, cutback or fluxed	أسفلت مخفف

,

رقم الصفت	القابل الأجنبي	المطلح العربى
٣٦	asphalt, emulsified	أسفلت مستحلب
47	asphalt, rubber	أسفلت مطاط
۳۱۸	refined asphalt	أسفلت مكر ر
۲0٠	mastic asphalt	أسفلت ممطول
47	asphalt, blown or oxidized	أسفلت مؤكسد
mom	spongin	إسفاجهن
٤٠٦	sphene	اسفين
401	sphenoid	سيل الاسفيني ــ الو تدي
778	monoclinic sphenoid	الاسفيني الأحادي المبل
175	first order tetragonal sphenoid	الرسفيني الرباعي من الموتبة الأولى الاسفيني الرباعي من الموتبة الأولى
777	negative sphenoid	الاسفيني السالب الاسفيني السالب
410	orthorhombic sphenoid	الاسفيني المعيني
۲۰۰٤	positive sphenoid	الاسفيني الوجب الاسفيني الوجب
101	essexite	ار مسیقی دو بهب اِسکسیت
240	scoria	اسکور با اسکور با
Λź	casing comentation	أسمتة أنبوب التغليف
r_{Λ}	coment	اسمنت « ملاط»
٣٨	asphaltic cement	أسمنت أسفلتي
7.	water cement (hydraulic cement or	أسمنت بور تلاندی (أسمنت مائی أو
204	Portland cement).	أسمنت هیدرو لیکی)
792	lateral teeth	الأسنان الحانبية
٨٤	cardinal teeth	الأسنان الرئيسية
۳.٧	prospective markets	الأسواق المتوقعة
٦	acetone dimethyl ketone	أسيتون 🗕 ثنائی مثيل كيتون
۲.	alloy	أشابة
۲.	alloy, light weight	أشابة خفيفة الوزن
177	felspathoids	أشباه الفلسبارات
۲۹.	mineraloids	أشياه المعادن

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
٤٠٠	thin bands	أشرطة رقيقة
224	very thick bands	أشرطة كبيرة الثخانة
१०९	white radiation	إشعاع أبيض
٣٤٨	solar radiation	الإشعاع الشمسي
472	iso-forms	أشكال أيسومرية
97	combined forms	أشكال مركبة
**	rostrate shells	أصداف خطمية
٣٠٨	punctate shells	أصداف رقطاء
*• \	pseudopunctate shells	أصداف زائفة الرقطة
101	equivalve shells	أصداف متساوية المصراعين
٤١٢	transverse shells	أصداف مستعرضة
YIA	inequivalve shells	أصداف لا متساوية المصراعين
٩٠	chrome yellow	أصفر الكروم
79 A	thermal reforming	إصلاح حراري
١.	additives	إضافات
١.	additives, anti-icing	إضافات مانعة التجمد
١.	additives, anti-static	إضافات مانعة الكهرباء الاستاتيكية
**	anti knock additives	إضافات منع الدق
٥	accessory	إضافي
٤١٩	turbulence, water	الاضطراب المائى
1.0	costae (S.costa)	أضلاع (م. ضلع)
477	tectonic framework	إطار تكتونى
750	limbs=flanks	أطراف
۲.	alluviation	إطماء
417	recycle	إعادة الدورة
177	development	إعداد (تنمية)
170	desalter water treating	إعذاب الماء

•	1	1
رقم العسفجة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
711	hurricane	إعصار
٤٣٦	up-stream	أعلى التيار (بترول)
373	Zeugen (earth pillars)	أعمدة أرضية
120	earth pillars	أعمدة أرضية
٩٦	columns of ore	أعمدة الحام
٧١	brimestone	أعمدة الكبريت
TV1	necks, volcanic	أعناق بركانية
YVA	oceanic deeps - abyssal depth	أغوار الحبيط
202	water-flood	إفاضة بالماء (جيولوجيا البتر ول)
7.7.7	over filling a tank	إفاضة الصهريج
144	distributaries	أفرع المثهر
1	aphrolith=a a	أفرو ليث = آ آ
771	key horizon	أفق دليل ـــ مستوى طبقي دال
707	m.f.c.	أ. ق. م (ألف تاءم مكتمبة)
44	arid regions	الأقالم الحدبة
798	periglacial regions	أقالهم مأحول الثالج
90	columnals	أقراص جذعية
٤٣٠	ultimate strength	أقصى الشدة (للمادة الصلبة)
Y0.	maximum efficient rate (of produ- ction)	أقصى معدل الكفاية
1/1	geomagnetic poles	أقطاب المغنطيسية الأرضية
۲٬٤	Artesian province	إقليم ارتوازی
۲- ۱	Arcs, Asiatic Syrian	أقو اس آسيوية ، سورية
771	interbedding	اكتناف طبقي
V	achroite	أكر ويت
270	zinc oxide = zinc white	أكسيد الزنك = أبيض الزنك
717	ichnology	إكنولوجيا (علم الآثار الحيوية)
,	'	

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربي
79.	palichnology	الإكنو لوجيا القديمة (علم الآثار الحيوية القديمة)
v	achondrite	أكوندريت الألست
17	albite	"
٤٥٨	welding	التحام
۸٦	cementation of rocks	التحام الصخور
457	magmatic stoping	الالتهام الصهارى
٤٠٨	torsion	التواء (لي)
1.1	contortion of beds	التواء (عقص) الطبقات
14	alkylation	الألكلة
74	black diamond=carbonado	ألماس أسود (كربونادو)
4	adamantine	ألماسي
Y V 9	ocular plates	ألواح بصرية
108	exert ocular plates	ألواح بصرية خارجة
77.	insert ocular plates	ألواح بصرية داخلة
771	interbrachial plates	الألواح بين الذراعية
***	interradial plates	الألواح بين الشعاعية
Y1 A	infrabasal plates	الألواح تحت القاعدية 🖟
١٨٠	genital plates	ألواح تناسلية
۱۲۳	deltidial plates	الألواح الدلتاوية
79	brachial plates	ألواح ذراعية
417	radial plates	ألواح شعاعية
٥٤	basal plates	الألواح القاعدية
۸١	calycal plates	ألواح كأسية
774	lancet plates	الألواح النصلية
79.	Pangaea	أم القار ات
١٦٨	fluidization	إماعة
771	mobilization	إماعة (تحزكية)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
٣.٧	protremata	أماميات الثقب
17	alar prolongations	امتدادات جناحية
11	adsorption	امتزاز أ
٣	absorption	امتصاص
70.	maximum economic recovery	الامتيار الاقتصادي الأقصبي
77	amphiboles	أمفسو لات
٤٥٧	waves of translation (= breakers)	 أمواج الانتقال (– المر تطا ت)
١	constructive waves	أمواج بناءة
**	ammonites	الأمونيت
* *	ammonoidea	الأمونيدات
77	amianthus	أميانت
٧١	brime piping	أنابيب الأجاج
٨٤	casing pipes	أنابيب تغليف
١٣٨	drilling pipes	أنابيب حفر
440	seamless pipes	أنابيب غبر ملحومة
79 A	thermionic emission=Richardson's effect	
£ £ A	volcanic pipe	أنبوب بركاني
٤٣٧	U-tube == Pitot tube	أنبو ب « بيتو »
1.7	cooling stack	أنبوب تبريد
441	sand pipe	أنبوب رامل
67	batch production	إنتاج تشغيلي
Y 1 9	initial production	إنتاج مبدئى
111	geotaxis	انتحاء بالحاذبية
**	swell	انتفاخ
١٢٨	dilatancy	الانتفاخية (الا تساع ، التمدد)
1" 2 9	solution, transfer by	انتقال بالذو بان
٤١١	transport, tectonic	انتقال تكدونى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
191	grey antimony	أنتيمون رمادي
77	anthracite = anthracitic coal	أنثر اسيت = فحم أنثر اسيتى
۲٦ .	anthraxylon	أنثر ازيلون= مادة الفحم اللامعة
77	anthophyllite	أنثو فيليت
٥٧	beach drifting	انجر اف السيف
791	parallel descent	الانحدار المتوازى
757	magnetic declination	الانحراف المغنطيسي
419	regression	انحسار
171	decline, pressure	انخفاض الضغط
٦	acetic anhydride	أندريد الخليك = أندريد أسيتيك
	abyssal injection (theory of volca-	الاندفاع السحيتي = الاندفاع الحوفي
٤	noes)	(فى نظرية البر اكين)
٤٠٩	trahcy-andesite	أنديزيت تراكيتي
377	landsliding	انزلاق
۲۳۳	landslide	انزلاق أرضى
٤١١	translation gliding	انز لاق انتقالي
178	flexural slip	انزلاق بااثمي
119	gravitational gliding	انز لاق بالحاذبية
451	soil sliding	انز لاق التربة
٤٢.	twin-gliding	انزلاق التوأم
2 2 7	vertical slip	الانزلاق الرأسي
127	ecoulement	انزلاق صخرى تكتوني
271	twist gliding (=torsion gliding)	انز لاق النَّلِي (التواء)
٤٠٥	tilt slide	انز لاق میدی
74.5	landslides	انز لاقات أرضية
٤٢	axial ratio	النسبة المحورية
1 1 20	earth flow	انسیاب أرضی

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
447	rotational flow	انسیاب دورانی
777	laminar flow of water	الانسياب الصفائحي للماء
474	streaming flow=glacier flow	انسياب المثلجة
٤١٩	turbulent flow of water	الانسياب المضطرب للماء
477	mud flow	انسیاب طینی
Y 1 V	impressions	انطباعات ــ طو ابع
٤٣٣	undulatory extinction	انطفاء متموج
£0V	wavy extinction	انطفاء متموج
207	warp	انعطاف (حدب)
701	meandering	انعطاف المهر
101	meandrine	انعطافي
444	reversal (concerning dip)	انعكاس (بالنسبة إلى الميل)
Y" 1 A	reflection, seismic	انعکاس (سیز می »
٤٠٩	total reflection	الانعكاس الكلي
777	inverted plunge	انغطاس مقلوب
٦٤	blow-out	انفجار
477	rock burst	انفجار صخرى
Y9V	phreatic explication	اننجار فرياتي
411	strain	انفعال
411	strain, rotational	انفعال دورانی
107	extinction	انقراض
۲۲۳	inversion	الانقلاب
147	double refraction (birefringence)	الانكسار المزدوج
7° 1 9	refraction, seismic	انکسار سیزمی
٤٥٧	wave refraction	انكسار الموجة
40	anhydrite	أنهيدريت
40	anorthite	أنورثيت

		- •
رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المصطلح العربى
٤٤٤	Virglorian = Anisian	الأنيسي= الڤرجلوري
٤ ٣٣	stress ellipsoid	إهليلج الإجهاد
471	strain ellipsold	إهليلج الانفعال
Y • Y	hemera	أوان (يرهة)
٩.	chron	أو ان
474	sun opal = fire opal	أوبال الشمس = الأوبال النارى
٤٠	autoclave	أو توكلاف
117	culmination	أوج
11.	crystal faces	أو جه البلورة
٤٠	augite	أوجيت
۲.,	hanging valleys	أو دية معلقة
٤٣٦	uralite	أوراليت
£ / £	orthoclase	أور ثوكلاز
YAT	orested	أورستد
YAE	orogene	أوروجن
47.5	orocratic	أوروقراطي
444	ozocerite = ozokerite	أوزوسىريت = أوزوكريت
۸۳	carbon monoxide	اأول أكسيد الكربون
141	olefin	أو ليفين
441	olivine	أوليڤن ـــزبرجا زيتونى
٤٣٠	ulexite	أوليكسيت (كرة القطن)
104	ethane	إيثان
٧.	branched chain_hydrocarbons	إيدروكر بونات متفرعة السلسلة
۳.0	potassium hydroxide	ا إيدر وكسيد البوتاسيوم
772	iso-pentane	إيزوبنتان
377	iso-butane	ۣ اًیز و بو تان

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
		(ب)
٦	accordion door	باب منطو
٥٦	batholith = bathylith	باثوليت
77.	interarea (cardinal area)	الباحة البينية (الرقعة الأساسية)
797	parameters (of a crystal face)	بار امترات (الوجه البلوري)
٥٢	barite	باریت
٥٤	basalt	باز لت
٤ • ٩	trachy-basalt	بازلت تراكيتي
٣٤٨	sole	اطن
119	tuff palagonite	بالاجونيت طني
٥١	ballas	بالاس
۱٥	banatite	باناتيت
40	Artesian well	بئر ارتوازية
100	exploratory well	بئر استكشافية
٤١٨	tube well	بئر أنبوبية
177	development well	بئر التنمية
۱۳۸	dry and abandoned well	بئر جافة و مهجورة
449	shallow well	بئر ضحلة
Y"• ^	pumping well	بئر ضخ
۱۳۱	disposal well	بئر العادم
189	gas well	بئر الغاز
14.	discovery well	بئر الكشف
٤٦٠	wildcat well	بئر كشف عشوائية
97	compound well	بئر مركبة
409	stilling well	بئر معايرة
1	abandoned well	بئر مهمجورة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
۲۸۰	oil-well, worked over	بئر نفط مستنفدة
۲۸۰	oil-well, plugged back	بئر نفط مسدودة
۲۸.	oil-well, drilled deeper	بئر نفط معمقة
711	marginal well	بئر هامشية
4.4	polar pustule	بثرة قطبية
720	magma blisters	بثور صهارية
440	sea	البحر
٤	abyssal sea	بحر سحيق
444	Tethys	البحر المتوسط القديم (التيثيز)
Y ~ 9	octane research	بحوث الأوكتان
۸١	Caldera lakes	بحيرات الكالديرا
74.	kettle lakes	بحير ات قدو رية
YAY	ox-bow lakes	بحيرات قوسية
471	salt lakes	محيرات ملحة
777	lake	يحيرة
441	thaw lake	ايحيرة انصهارية
747	lagoon	بحيرة شاطئية (لاجون)
٧ • ٦	crater lake	بحيرة (فوهة) البركان
٤٥١	walled lake	بحبرة محوطة (بحبرة محاطة)
744	lacustrine	شخير ى
٤٣٩	vapour	^ی خار
108	evaporite	بخرى
401	start up	دابيا. الباء
111	crystallite	بذرة بلورية
777	land	البر (اليابسة)
717	hydrogenated paraffin	برافين مهدر ج
٣٤.	shield volcanoes	براكين درعية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربى
	-	
۳٥	barrels per well per day (B P W PD)	براميل البئر في اليوم
۳٥	barrels oil per day (BOPD)	براميل زيت في اليوم
٥٣	barrels per hour (BPH)	بر اميل في الساعة
٥٣	barrels water (BW)	بر امیل ماء
٥٣	barrels water per hour (BWPH)	بر اميل ماء في الساعة
٥٣	barrels water per day (BWPD)	براميل ماء في اليوم
172	depentaniser column	برج استخلاص البنتان
172	dephlegmator	بوج تجزئة صغير
00	batch column	برج التشغياة
٤٣٨	vacuum tower	برج تفريغ
178	derrick	برج الحفر (دريك)
٤١٣	treating tower	بوج المعالحة
199	hail	بوت
457	small hail	برَّد صغیر برَّد لیشُن
٣٤٦	soft hail	برَ د ليـِّـن
٦٣	blastoidea	البر عمانيات
٥٧	beach placer	. برقة السِّيف (مكيث)
۸۵	bench placer	برقة المنصة (مكيث)
777	mottling	بر قشة
۳۳.	sag ponds	برك الحبوط
٤٤٩	volcano	پر کان
229	volcanics	بر کانیات
٣٠٣	pond	بركة
۲۸۰	oil pool	بركة زيت
207	wash-out pool	بركة الكسح
٤٠٣	tidal pool	بركمة مد
٤٠٥	tiphic	بر کی

**

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المنطلح العربى
٤٦٤	Zechstein	البرمي العلوي (الزيخشتين)
٥٢	barrel	بر میل
۲٥	barrels per day (b/d)	برميل فى اليوم
۳۰	barrels water (BW)	برميل ماء ِ
۲٥	barrels condensate per hour (BCPH)	برميل مصفيِّي في الساعة
۲٥	barrels condensate per day (BCPD)	برميل مصفتًى فى اليوم
٥٣	barrels fluid per hour	برميل من السوائل فى الساعة
٧٠	braunite	برونیت - م
۲	abrasion	بَرْی _ سحج
492	peridotit e	بر يدو تيت
V 1	breccia	بر بشة
177	flow breccia	بريشة الانسياب
100	explosion breccia	بريشة انفجارية
V 0	collapse breccia	بريشة الانهيار
£ £ V	volcanic hreccia	بریشة برکانیة
***	tectonic breccia	بريشة تكتونية
140	desiccation breccia	بريشة الحفاف
" ለጓ	talus breccia	بريشة الركام
17.	fault breccia	بريشة صدعية
45.	shoal breccia	بريشة الضحالة
2 2 7	vent breccia	بريشة قصبية
777	mylonite breccia	بريشة هشيمية (الميلونيت)
١.	adamantine lustre	بریق ألماسی
14.	greasy luster	بریق شحمی
٤٣٣	unfolding	بسط
444	pisolitic	بسل
***	inner tectorium	البطانة

71	فهرس معجم الجيولوجيا	
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربي
**	asphalt primer	بطانة أسفلتية
77	borehole casing	بطانة حفر التخريم
£ £ Y	ventral	بطنى
14.	gastropoda	الودعيات (البطنقدميات)
۸۳	carbon residue	بقاية الكربون
**	sulfur bacteria	بكتيريا الكبريت
F P Y	plagioclase	الاجيوكلاز
4.1	polymerisation	بلمرة
6 A	Belemnites	البلمنيت (السيجاريات)
Y 9 0	peritectonic pluton	بلوتون حول تکتونی
٤١٤	trichter pluton	بلوتون قمعي
474	subsequent pluton	بلوتون لاحق
4.1	plutons	بلو تو نات
4.0	post-tectonic plutons	بلوتونات بعد التكتونية
**	syntectonic (synchronous) plutons	بلوتونات تحاركية (متزامنة)
4.0	pre-tectonic plutons	بلوتونات قبل التكتونية
14.	discordant plutons	بلوتونات متخالفة
4.4	concordant plutons	بلوتونات متوافقة
٧	acicular crystals	بلورات إبرية
Y 4 V	phenocrysts	البلورات البارزة
771	mix-crystals	بلورات خليطة
717	idiomorphic crystals	بلورات كاملة الشكل (الوجهية)
19	allotriomorphic crystals	بلورات لاوجهية
440	isostructural crystals	بلورات متشائهة البنية
377	isomorphous crystals	بلورات متشاكلة
١٣٢	distorted crystals	بلورات مشوهة
74	blade crystals	بلورات نصلية ﴿ إِنَّهُ اللَّهُ

رقم الصفحة	القابل الاجنبى	المطلح العربى
٤٢٠	twin crystal	بلورة توأم
277	xenocryst	بلورة دخيلة
771	sand crystal	بلورة رملية
777	multiple twin crystal	بلورة متعددة التوأم
٣.٣	polysynthetic twin crystal	بلورة متوازية التوائم
144	distorted crystal	بلورة مشوهة
٤.	attrition	بيلتي احتكاكي
۲	abrasive wear	بلكى السحج
415	orogenesis	بناء الحبال
10.	epeirogeny	بناء القار ات (إبير وجيبي)
09	bentonite	بنتونيت
44 A	pingos-cryolaccolith	بنجوس 🕳 لاكوليث الحليد
٥٩	benzol	بنز و ل
٤١	aviation gasoline	بنزین طائرات 😑 جازولین طائرات
٤١	aviation octane (100-130)	بنزین طائر اتأوکتان (۱۰۰–۱۳۰)
90	collapse structures	بنيات انهيار
189	enterolithic structures	بنيات حجرية جوانية
7 & A	marginal thrust structure	بنيات دسرية هامشية
444	sheet structures	بنيات لوحية
798	periclinal structures	بنيات الميل المتشعع
* 77	structure	بنية
*17	incipient diapir	بنية اختراقية وليدة
4177	flow structure	البنية الانسيابية
٣ ٦٦	= structure, flow	
41	structure, primary	بنية أولية
7.1.1	omega structure	بنية أوميجا
· /o	aggregate, structure	بنية تجمعية

رقم العىفحة 	القابل الأجنبي	المسطلح العربى
٨٤	cataclastic structure	بذية تهشمية
لسلار لملما	structure, secondary	بذية ثانوية
٤٠٢	three-layer structure	بنية ثلاثية الطبقات
2 7 1	two-layer structure	بنية ثنائية الطبقات
77	structure, rope	ينية حيلية
٦٨	boudinage	بنية حشوية
٥٥	basin	بنية حوضية (حوض)
\$ \$ 7	vesicular structure	البنية الحويصلية
YOA	micro-structure	بنية دقيقة
199	hammock structure	بنية سنامية
١٥	banded structure	بذية شريطية
٨٤	cascade	بنية شلالية
£ 1 Y	trap-door structure	بنية عثبة الباب
777	mullion structure=rodding structure	بنیة عصویة = ترکیب عمدی
77 6 9 7	columnar structure	بنية عمادية
777	structure, vesicular	بنية فجوية
7 2 0	macro-structure	بنية كبرة
790	perlitic structure	بنية لؤلؤية
77.44	structure, amygdaloidal	بنية لوزانية
Y 1 V	imbricate structure	بنية متراكبة
١	consolidated structure	بنية متاسكة
41	cone—in-cone structure	بنية المحاريط المتداخلة
112	cymoid structure	بنية معقوفة (سنامية)
179	dip-and-fault structure	بنية ميل وصدع
۸۸	chaos structure	بنية الهوش
411	structure, pillow	بنية وسادية

رقم الصقحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
٧٤	butadione	بو تادابين
٧ ٤	butane	بو تان
٦٧	bornite == erubescite	بورنیت == إربسكيت
	variegated copper	= خام النحاس المبرقش
٦٧	boronatrocalcite = ulexite	بوروناتروكاسيت = يولكسبت
٥٦	bauxite	بوكسيت
٧٣	bullion	بو ليو ن
٣	abyssal environment	بدئة سيحيقة
777	neritic environment	بيئة تحت الشاطىء
٧.	alluvial environment	بيئة طميية
۸۵	benthic environment	البيثة القاعية
707	mesohaline environment	بيئة الماء الأجاج
٣٠٢	polyhaline environment	بيئة الماء الزعاق
Y 1X	infrahaline environment	بيثة الماء الشروب
271	ultrahaline environment	بيثة الماء القُعاع
441	oligohaline environment	بيئة الماء الملح
٣.	aqueous environment	بيثة ماثية
444	oceanic environment	البيثة المحيطية
797	pelagic environment	البيئة اليمية (البحرية)
100	extermination	سأسأ
٧٥	beidellite	بيديلليت
1.4	copper pyrophosphate	بيروفسفات النحاس
4.4	pyroxenes	بیر وکسینات
499	thermoelectric pyrometer	بیر ومتر حراری کھربائی
7 2 7	magnetic pyrite	البيريت المغنطيسي
٣٠٨	pyritohedron	بيريتي الأضلاع (شكل البيريت)
٥٩	berylometer	بيريلومتر

رقبم		
المنفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربي
٤٠٣	thunder egg	بيضة الرعاء
71	biotite (black mica)	 البيوتيت (الميكا السوداء)
71	biolite	بيوليت
71	biolith	بیولیث (حجر حیوی)
		(ت)
٣٨٧	tapiolite	تابيو ليت
777	seismic-electric effect	تأثير سيزمى كهربائى
1.4	corona	التاج (في القنفذانيات)
717	ontogeny	ثاريخ أدو ار نمو الفرد
79	phylogeny	تاريخ تطور السلالة
377	isomerism	التأسسر
۳۸٦	tactite	تاكتيت
١٠٤	corrosion	تآ کل
" ለ٦	taconite	تاكونيت
۳۸٦	tachylite=tachylyte	التاكيليت
14	albitisation	الألبتة
1 > 4	fabric of rocks	نألُّف (نسيج) الصخر
444	thermoluminescence	التألق الحرارى
144	divergence	تباعد
٤٥٨	well spacing	تباعد الآبار
7 / 2 / 7	nonconformity	تباین
171	faunal variability	التباين الفونى
108	evaporites (evaporation sediments)	تبخریات (رواسب التبخیر أو متبخرات)
. ^^	chilling	تبرید مفاجیء
1,11	crystallisation	تبلور
۲,۲۱	intercrystallisation	التبلور البيني

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المنطلح العربى
111	crystallinity tepetate == caliche	تبلورية (درجة التبلور) تبيتيت = كاليش
**A *A	pyritization overlap	التَّـبِيْرُ ت تتابع طبقی متجاوز تتر ام
۳۹٦ ٣ ٩ ٦ ٦٢	tetramer tetrahedrite bituminous stabilization	نیر آمر تتر اهیدریت التثبیت بالقار (البیتومین)
177	drilling glaciation	تثقیب (حفر) التثلج التثیز (البحر المتوسط القدیم)
799 1 • 7 77	Tethys crenulations ruga (S. rugum)	تجاعیا. تجاعید (م. تجعیدة)
177	fractionation artificial seasoning	تجز ثة تجفیف اصطناعی تجمع
\Y ££A \£	aggregate volcanic shield cluster aggregate, pisolitic	تجمع تجمع برکانی مدرع تجمع بسلوی (بلورات) تر
15	aggregate, granular fossil assemblage	تمجمع حبیبی (بلورات) تجمع حفری تجمع الزیت
7 V 9 1 E 1 9	oil accumulation aggregate, oolitic all-in-aggregate	تجمع سرئی (بلورات) تجمع شامل
14	aggregate, dendritic = (arborescent aggregate)	تجمع شجری (بلورات) تجمع صخری
10 14 14	aggregate, rock aggregate, fine aggregate, angular	تجمع صخری دقیق تجمع صخری زاوی

	معجم الجيولوجيا	فهرس
رقم الصفحة	المغابل الأجنبى	المنطلح العربى
۱۳	aggregate, coarse	م صعفری غلیظ
١٤	aggregate, open graded (unsorted)	ع صعفری غیر مفروز م
١٤	aggregate, graded	ع صبخری متادر ج بع صبخری متادر ج
١٤	aggregate, macadam	ع صبخری مکدامی
۱۳	aggregate, columnar	ع عمادی (بلورات)
١٣	aggregate, botryoidal	ع عنقو دی (بلورات) ع عنقو دی (بلورات)
١٤	aggregate, massive	ع عشوری (بهوره =) مع کتابی (بلور ات)
١٤	aggregate, globular	مع کنتی (بلورات) مع کروی (بلورات)
10	aggregate, reniform	مع کروی (بهور ۱ –) مع کلوی (بلور ات)
۱۳	aggregate, fibrous	مع شنوی (بلورات) مع لینی (بلورات)
١٤	aggregate, mineral	مع نینی ر بهور ^ر ت) مع معدنی
١٤	aggregate, micaceous	مع سمحتی مع میکائی (بلورات)
١٣	aggregate, drusy	مع میں اور اسلام میں انہوں۔ مع نتوئی
10	aggregate, stellate	سمع سوی سمع نجمی
۱۳	aggregate, bladed	سع جمعی سع نصلی (بلورات)
١٥	aggregate, stalactitic	یمع نصلی (بلورا ^ت) مع هابطی (بلورا <i>ت)</i>
١٤		معمع هابطی (بلورات) معمع ورقی (بلورات)
	aggregate, foliated	مجمع ورقی (بلورات) مجمعات بلوریة (بلورات)
١٣	aggregates, crystalline = crystalline mineral aggregates	مجمعات بنوريه (بنورات) = تحمعات معدنية بلورية
40	angular aggregates	= جمعات معدانیه بدوریه حمعات زاویة
9 8	coal preparation	•
٥٧	weathering	نجهيز الفحم التجوية
.04	spheroidal (or spherical) weathering	لتجویه نحه بهٔ که و بهٔ (أو کروانیهٔ)
AA	chemical weathering	بجو یه در و یه (او سرو انیه) تجو یه که میائیة
91		عجویه دیمیانیه التجویف جنیب المعدی
07	paragaster erosion	التجويف جنيب المعدى التحات
07	meteoric erosion	التحات تحات ج _و ی

رقم	المقابل الاجنبي	المصطلح العربي
الصفحة		
٤٦٠	wind corrasion wind erosion	تحات رجی
1.4	corrasion	التحات الطبيعى
9 £	cock's comb erosion	تحات عرف الديك
٣٧٠	subterran c an	تحت أرضى
٣٧٠	subsurface=underground	تحت السطح
479	subsilicie	تحت السليكي
411	subalkalic .	تحت القلى
٤٣٣	undersaturated(rocks)	تحت المشبع (صخور)
٣.٧	pseudoanticline	تحدب زائف
478	normal anticlinorium	تحدب مرکب عادی
177	ferrugination	تحدد
44.5	scaling	تحر شف
171	deformation	تحرف
101	excavation deformation	تحرف بالحفر (تشوه)
٧١	brittle deformation	التحرف الهشمي
177	irreversible deformation	التحرف غىر المنعكس
١٠٩	crustal deformation(diastrophism)	تحرف قشرى
177	deformation, plastic	تحرف لدن
	= deformation, residual	= تحرف متبق
177	deformation, contemporaneous	تحرف متزامن
177	deformation, elastic	تحرف مرن
١١.	continuous deformation	تحرف مستمر ــ تحرف متصل
١٢٢	deformation, fabric	تحرف نسيجي
771	mobilization	تحركية ـــ إماعة
١٦٣	fire proofing	التحصين من الحريق
٣٢.	remote control	التحكم من بعد
171	decomposition	تحلل

رقم السفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
\$07	wave decay	تحلل الموجة
115	eyelisation	تحليق
74	analysis, paleoecological	تحليل البيئة القديمة
157.77	eco!ogical analysis	تعلیل بیثی
797	petrofabric analysis	تحلیل تألمی صمخری
٣٤٦	soil analysis(geochemistry)	تحليل التربة (جيوكيمياء)
4٧	compositional analysis	التحليل التركيبي
44	thermal analysis	تحلیل حر ار ی
١٢٨	differential thermal analysis(d.t.a)	تحلیل حر اری تمایزی (ت.ح.ت)
74V:77	analysis, petrological	تحليل الصخر
801	spectrographic analysis	تحليل طينى
1.7.77	core analysis	تحليل اللب العسخرى
۳۰۷	proximate analysis of coal	التحليل المبدئي للفحم
757.75	sieve analysis	تحليل منخلي
٤٣٠	ultimate analysis of coal	التحليل النهائى للفحم
A	acidification	تحميض
٥٥	basining	تحوّض
١	contact metamorphism) thermal	تحول تماسی (تحول حراری)
447	metamorphism) thermal metamorphism	تحول حراری
149	dynamic metamorphism	تحول دینامیکی
707	static metamorphism=diagenism	تحول سمخرى استاتيكى
700	metamorphism of rocks	تحول الصخور
5 77 1	ultra-metamorphism	التحو ^ق ل المفر ط
१०९	whorling	التحوامي
14.	disconformity	تخالف
۲٠٤	heterochroneity	تخالف زمني
207	wash boring	تخریم کسحی

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المقابل الاجتبى
247	underground storage (natural gas)	تخزین أرضی (غاز طبیعی)
777	lineament	تخطط
178	depressurising	تخفيض الضغط
17.	fault embayment	تخائجُن صدعى
77	synth e sis	تخليق
171	deflation	التخوية
**	surface interference	التداخل السطمحي
۳۰0	pressure conservation measure	تدبير لحفظ الضغط
777	intrusion	التدخل
14.	disconcordant(transgressive)intrusions	تدخلات غير متوافقة
4.4	concordant intrusions	تدخلات متو افقة
۸١	calibration	تدريج ــ معايرة
474	stream line flow	تدفق انسیابی
***	oil gushing (oil flow)	تدفق النفط
140	dolomitisation	التدلمت
450	slumping	تد هور مان الله ما
454	soil slumping	تدهور التربة
1	ablation	تذرية
120	earth	تراب انت المجمع
19.	green earth	التراب الأخضر
٦٣	black earth	تراب أسود
471	radiolarian earth	تراب رادیولاری
1 🗸 ٤	fuller's earth	تراب القصّار
٤٢	axial retreat	التراجع المجورى
49 2	peripheral retreat	تراجع محیطی
٤١۴	travertine	تر افرتین
٦	accumulation	التراكم

رقم الصفحة	القابل الاجنبى	المطلح العربى
47	commercial accumulation	تر اکم تجاری
٤١٠	trachyte	تراكيت
٤١٠	trachytoid	تر اکیتانی
787	soil	تر بة
V Y	brown soil	تر بة بنية
٣٣	arid soil	تر بة جدبة
٣٠٢	podsol	تربة حائلة
177	flou y soil	تر بة دقاق
444	mollisol	تر بة دكناء
7 2 .	loam	تر بة ر ملية طينية
1 £ 9	entosol	تربة فجة
٦٣	black cotton-seri	تربة القطن السوداء
444	oxisol	تربة مؤكسدة
mm .	saline soil	تربة ملحة
۲۸.	histosol	تربة نسيجية
127	edaphic	تر بی
٤٥٨	Wenner's configuration	تر تیب « فینر »
22.4	stream frequency	ري. تردد المحرى
44	atomisation	تر ذیذ تر ذیذ
441	sedimentation (deposition)	التر سب
475	progenic sedimentation	ر. ترسب أوروجيني (بناء الحبال)
791	paratfins precipitation (in wells)	ترسب الباوافينات (في الأبار)
10.	epeirogenic sedimentation	ترسب بناء القارا <i>ت</i>
٦٨	bottom sedimentation	ر ترسب قاعی
١٣٤	deposition	التر سيب
47 £	rhythmic sedimentation	التر سيب الرَّتَبي
744	lamination	الترقق



رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
٤٠٠	thinning out	تر قق
٤٠٠	thinning of bed	ثرقق الطبقة
1/4	gravity concentration	التركيز بالحاذبية
444	thermostat=thermo-regulator	ترموستات = منظم الحرارة
1,54	geothermometer	ترمومتر أرضى
۱۸۱	geologic thermometers	الترمومىر ت الحيولوجية
499	thermometry	تر مو مترية
71	marine thermometry	الترمومترية البحرية
444	thermistor	تر میستو ر
٤١٨	trona	ترونا
١٧٤	demisting	تروىق_إزالة الضباب
٤١٧	tripolite	تريبو ليت
٤١٧	tritium	تريتيو م
٤١٤	tridymite	تر يديميت
٤١٧	triphyllite	تر يفيليت
٤١٦	trilobites	التريلوبيت—ثلاثية الفصوص
٤١٨	troilite	تر و يليت
٦	accretion	تزاید (تضایف)
441	tephrochronology	تزمین تفری
Y 0	angularity	البز و ًى
1.7	creep, water = piping	تسرب الماء
777	levelling	تسويه
7.9	homeomorphy	التشاكل
778	isomorphism	تشا کل
444	saturation	تشبع التشبع ببخار الماء
100	water vapour saturation	
717	radial diagnosis	التشخيص الشعاعي

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربى
Y 1 V	impregnation	التشرب
^^	chert	تشرت (ظران)
177	flow banding	تشريط الانسياب
4	actuation	تشغيل
447	test run	تشغیل اختباری
00	batch	تشغيلة
450	slate cleavage	تشقق اردوازی
777	mud cracks=sun cracks	تشققات الطبن=تشققات شمسية
***	pseudomorphism	تشكل زائف
147	distortion and dilation	التشوه والتمدد
407	static	تشویش
7.1	hiotic antagonism	تصادم حیوی
١٢٨	digitation	T ·
44.	temperature correction	تصبع تصحیح درجة الحرارة
٤٠٩	total-time correction	تصحيح الزمن الكلي
٤٠٣	tidal correction	تصحيح المد والجزر
7 4 7	petrifaction=petrification	تصخو
797	petrifaction by pyritization	تصخر بالتبيرت
797	petrifaction by dolomitization	تصخر بالتدائت
Y 97	petrifaction by silicification	تصخر بالتسلكت
797	petrifaction by calcification	تصخر بالتكلئس
171	faulting = fracturing	تصدع (=تكسر _ تشقق)
٤٢٠	turtle-back fault	تصدع ظهر السلحفاة
٦٤	block faulting	تصدع الكتل
777	intermittent faulting	التصدع المتقطع
194	ground water runoff	التصرف السطحي للماء الأرضي
197	ground water discharge	تصرف الماء الأرضى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
771	moderate quantities of water	التصر ف المعتدل من المياه
477	sublimation	التصعيد
41	cleavage	تصفح
450	slip-cleavage = shear cleavage	تصفح الانز لاق=تفلق جزيي
177	flow cleavage	التصفح الانسيابي
177	fracture cleavage	تصفح تشقتي
44	close-joint cleavage	تصفح تفصلي متقارب
414	induration	التصلب
71	bionomic classification	التصنيف الحيوى الثنائى التسمية
444	Shand's classification (igneous rocks)	تصنيف «شاناء» (للصحور النارية)
229	Von Wolff's classification	تصنیف«فو ن و و لف »
* > *	Niggli's classification	تصنیف «نعلی »
۲ ٤	anatexis	قصتُهر
414	Infra-red photography	التصوير بالأشعة تحت الحمراء
11	acrial photography	التصوير الحوى
77	antibiosis	تضاد حیوی
**	symbiosis	تضامن حيوى
**.	repressuring	تضغيط
450	slip-bedding	تطبق الانزلاق
117	current-bedding (stratification)	التطبق التيارى
***	pseudostratification	تطبق زائف
١٦٣	fissile bedding (or stratification)	تطبق متفلق
1.4	cross-bedding	تطبق متقاطع
٤٠٧	torrential cross-bedding	تطبق متقاطع سيلى
**	symmetrical bedding (stratification)	تطبق متماثل
100	explosive evolution = explosive radiation	تطور انفجاری

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
गम्बर्ग म्हल्या हुन्छ।	Harana
स्रोतिकारम् विकासिराकारीसः उ	تظليُلُ
	تعايش مع
and and entirely the state	تغدد الشكم
geodienith sabor	. •
أفس التبخريجي	التعدين بح
enterlieby (University), organistic	تعز ڀڃ
gentrag interview	تعزية تحت
matilitali mmipaats	تعوايم
لدة مهرزاد جديد	
لقات المساسرة المساسرة	
	التغور
retal arrivers specific	تغويز/ الف
mitan rasky solana himisar	تغير
- Ş•	تغيير جان
	-
لمنسوب إلبجرى العام	-
ja dele Ediger versió est.	_
لم العالم المراكبان المرا	
dan itagiebasau	التفتت
right the pro-	تفنجين
संवद्भार्थकर र ४ केंद्रे स्थाप	ق تفحم
i Pri sek appent for all segments	تفواء
فل الفواصل	
e statical cold	تفرويت
ליה בל מונים ומבונים ומנים	تفريغ با
وقود والمست المستالة المناسبة المناسبة	تقرابيغ ال
#OUPERMOSTER	تفصتل

رقم :- الصفحة	القابل الاجنبي	Hards Region	e ka Herrinase
y · y hat	tch (hatching)	erkitetory teastroscies s	تظائيل
47 co	mmensalism	osto-la-	•
r.y pol	ymorphism	Street of English Commence	
YY7 len:	sing	godieniti saki v	
٦٦ bor	ehole mining	فَقِسَ البِّخِرِيمِ .	
171 den	udation	a we was a second of the state	•
۳٦٨ sub	levation	manual manual parting	
floa م	tation	matalitadi araiqenats	
1Vy fres	h feed	الدة المارية ا	
1. £ cor	rugation of beds	eter Highester	
Ao cav	erning	Bettling Feet appoints	التغو ر
1V4 gasi	fication of coal	actal ara // ia a gishar p	. •
Y. alte	ration	antin to reason throuse	مارو پارل تاکیات
ا ۲۳ ا	ral variation	action to by their houses	تغيير جا تغيير جا
177 diag	genesis	1724 C. T.	
, low eust	atic movement	المنسوب إليجري العام	-
y. add	tion reaction	(14-45) (1-4-45)	-
meq solic	state reaction	ran ran dental	_
171 disir	ntegration (decay)	Jan Har Sach 1884 A	• -
۳٤١ shoc	oting		
4 £ coal	ification	rgas into se	تهجار تفحید
۳۹۱ teph	ra		تفرا∧ تفرا∧
wa. shee	ting (in joints)	الفو اصلي (في الفو اصلي)	_
۳۹۱ teph	roite	o disease our	
Ψ·Λ pum	p-out	emura contra	
177 defu	eling	Line control	تسويح . تقديمها
YY9 joint		Les Cartinates (Appel)	بمريح ته ستا
(4)	\$	achtermografi	بمعمدس

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربى
40	columnar jointing	تفصُّل عمادى
174	fissility	تفلتُّق
411	strain, strip cleavage	تفلق انزلاق بالانفعال
202	water-flooding	تفييض الماء
1.4	convergence	تقار ب
170	desquamation(exfoliation)	تقشير صخرى
401	spheroidal parting	تقشر کروی
44	atmospheric distillation	التقطير الحوى
17	straight run	التقطير العادى
177	miogeosyncline	تقعشُّرُ إقليمي بيني لا بركاني
		(میوجیوسینکلاین)
٤١	autogeosyncline	تقعر إقليميمنعزل(أوتوجيوسنكلاين)
٣٣٦	second-order geosyncline	تقعر عظم (جيوسينكلاين) من المرتبة
		الثانية
440	normal synclinorium	تقعر مرکب عادی
1.1	contraction	القليص
247	undercutting	التقوُّض النحر السفلي
405	metal assay	تقيم الفلز
777	mutualism	تكافل حيوى
3 44	scale up	تكبير تكنينة
4 84	tectonism	
۳ ۸۸	tectogenesis	تكتنة
" ^^	tectogene	تکتو جین تکتونیة (تکتونیکا)
ም ለለ	tectonics	
401	micro-tectonics	تكتونية دقيقة
444	palaeotectonic (the)	التكتونية القديمة
٨٣	carbonisation	تكربن

رقم الصفحة	المقابل الأجنيى	المطلح العربى
٨	acid refining	التكرير بالحمض
729	solvent refining	التكرير بالمذيبات
١٠٦	cracking	رير التكسير
79	thermal cracking	
۸۱	calcification	تکسیر حرار <i>ی</i> تکل <i>یس</i>
Y97	petroleum technology	تكن ولوج يا البترول
٨٦	caving	تكهف
9 £	coking	تكويك
14.	formation	تکوی <u>ن</u> تکوین
٣٦٨	subcrop	تكوين باطن
٣٠	aquifuge	تكوين مانع للماء
۳.	aquiclude	تكوين ممسك للماء (حابس للماء)
١٠	adaptation	<i>ت</i> َكَ يَئْف
۲۰۸	hill	تل
٤	abyssal hill	تل سحيتي
١	ablation of glacier	تلاشى المثلجة
V£	butte-tent hills	تلال خيمية
V£	buried hills	تلال مطمورة
۲٠	alluvial fan	تلعة = مروحة طميية
141	geopetal	تلمس جيو لوجي
١٠٠	contamination (pollution)	تلوث
٣٨٩	tellurate	تيليُّورات
٣٨٩	telluric	تیلتُّوری
۳۸۹	tellurite	تلوريت
۳۸ ٩	tellurid	تلوريد
١٨٨	graphic tellurium	تلوريوم نقشى
TYY	symmetry	تماثل

رقم الصفحة	المقابل الاجتبى المرتبع المقال	المنطلح العربي ١٧ المربع	C. P. Maria
16.14.1 J	crystal symmetry	gamtu basa	تماثل البلو
7 £7 6 17A	differentiation, magmatic	ماري	المايند م الص
1	assimilation, magmatic	مهاري (في الحيولوجية)	التوشيل الط
177	flow stretching	the sum of a contraction	تمديم إنسيا
۲. ۸	pure shear	ب يونون والمورود والم	تمز قی خاط
YOA	mineralization	grandings to the design of the state of	التهجيرن
777	neomineralization). 0.04762	تمعدرن جدا
£7.V.	1	nerders	تمنطق
	zoning of crystals	ر ات در مساوری	تمنطق البلو
	district=wide zoning	Ameniak crackery Petrokene kechnology Laving Lokene Tornation Autoricy aquiface aluphate Lokene	تمنطق متلو
	undulation	Southhand	التموج
	L'couerdination	o de la Caraca	تناسق
	trioctahedral coordination	المانيات	تناسق ثلاقة
347.	homotaxis	المستقدمة ا المستقدمة المستقدمة	تناظِرُ الطَّفَّة
	antagonism, biotic	۷	تنافر حيواي
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	extrusion	abysens lift abtain of glacies butto tent lift butto tent hift- butto the bift- afficial hift-	تنط
	tantalite	र १६ सम्बद्धः होतः स्वयंत्रहेतास्य	تنتاليت
	tipguaite	- Ethel tenne Orbines	تنجو أيت
	zonation	ကြ ခြိမ်းများရှိ မြောင်းများသည်။ ကြောင်းများသည်	تنطق
	zoning	en en la Tantie an Mai	تنطيق
		content en	التنظيف أا
مار مش لا ش	access control	(atristatlinag) grostmusigentaus)	تنظم المنالمذ
	1	isterration	تنقیب ا
	prospecting	سلامیدند. نبو کیمیائی	تنقيب بيواج
	biogeochemical prospecting	المارية الماري	تنظيم المنافذ تنقيب تنقيب بيوا التنقيب الح
	geophysical prospecting	ماسانات تورام حياد برقاد أمية	ر آم کے اللہ ا
*	twin=twinned crystal=twin crystal	1	تد أم حلة
41 J. L.	cyclic twin (crystal)	تشعمي (بلورة)	1 V V V

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي		المسطلح العربي	
	•		car is face.	* * *
	contact twin		رق مستان ا	توأم ملتع
۲″ ٤ ٤	single twin		٠. ٢٦)	توأم وح
٤٢.	twinning			
٢١ - ١١٣	cyclic twinning		ية (إتآم حلق)	توأمة حلة
777	multiple twinning		ددة (إنام متعدد)	توأمتر متع
ETI 6 m.m	polysynthetic twinning		ازية (إتآم متواز_إتآم متعدد)	
~~£ £	single twinning		دة (إنآم وحيد)	توأمّة وح
770	isostasy=isostatic balance		عشرة الأرضية	توُّازَنَ ال
99	conformity	114 4 4 4		
277	summit concordance			4 7
٤٠٦	topaz		- ياقوت أصنمر	
277	surface tension		مطاحى الماد	2 1
: 1/44"	geotropism		ر فی است سیست	توجّه أ
٤٠٧	^torbernite		Paradese in Harris established	توارابرا نيد
179	foliation		e contract of the contract of	تو'رځق
179	foliation, primary		det i distribution de la constanta de la const	تُورُثُقُ أ
179	foliation, secondary	İ	نا أو ي	توريق
2 • 9	tourmaline		e at early mounts or at	
104	facing of strata		طلقات	
Y • 1	break (hiatus)		:tr + 4 : 1) [[]	تو قظ
٧٠	break, erosional		القادية والمتادية	تو قات
٧.	break, palacontological	and and	حفرای ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰	تو قف
٧١	break, stratigraphical		طَلِما في ﴿ اسْتُرْ اتْجُرافِي ﴾	تو قف

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المنطلح العربي
700	stand of tide	توقف المد والجزر
711	refinery shut down	توقف مصنع التكرير
१०२	wave generation	تولُّد الأموآج
٤٠٦	toluene	ت و اوین
٤٠١	tholeiite	تو لييت
٤٠٦	tonalite = quartz diorite	تونالیت = دیوریت مروی
٤٠٢	Ti	تى
117	current	التيار
440	suspension current=	تيار العوالق
	turbidity current density current	 تيار العكر = تيار الكثافة
۲۱	alternating current	تياو متردد
٤٠٣	tidal (or periodic) current	تيار المد والحزر
1.0	counter current	تيار مضاد
40	artificial draught	تيار هواء اصطناعي
474	telluric currents	تيارات تِـلُـُورية
119	turbidity currents	تيارات العكر
440	suspended turbidity currents	تيارات العكر المعلقة
441	tepetate=caliche	تيبيتيت = كاليش
٤٠٥	titaniferous	تيتانى
٤٠٦	titanite = sphene	تيتانيت _ اسفين
441641	terra blanca (caliche)	تیر ابلانکا (کالیش)
441	terra rosa	تيراروزا
441	terra cotta	تیر اکو تا
44	thenardite	تینار دیت
44.	tennantite=gray cupper ore=fahlor	و تينانتيت = خام النحاس الأشهب
444	theodolite	تيو دو ليت

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المسطلح العربى
		(ث)
٣٤٨	solar constant	الثابت الشمسي
٤.٣	tidal constant	نات المد
۸۲	carbon dioxide	ثاني أكسيد الكربون
۸۳	carbon disulphide	ثانی کبریتید الکربون
44	thermal stability	الثبات الحراري
٤١٨	true thickness of bed (stratum)	الشخانة الحقيقية للطبقة
224	vertical thickness of bed(stratum)	الشخانة الراسبة للطبقة
499	thickness of bed (stratum)	تخانة الطبقة
١٣٧	drill-hole	ثقب الحفر = خرم
450	slim-hole	ثقب ضيق
Y • 9	hole full of water	ثقب ملىء بالماء
Y • 9	hole full of oil	ثقب مليء بالنفط
771	Mohole	ثقب« مو هو "»
777	neotremata	الثقبيات
19.	gravity of oil	ثقل الزيت
1.0	counter weight	ثقل موازن ا
70.	specific gravity	الثقل النوعي
77	mural pores	الثقوب الجدارية
Y 0 V	micropores	الشُقيَيْبات
٤١٣	tri-	ثلاثی (أو ثلاثة)
113	trigonal tristetrahedron	ثلاثى الرباعي المثاث الأوجه
490	tetragonal tristetrahedron	ثلاثى الرباعي المربع الأوجه
٤١٨	trivium	الثلاثية (تريفيوم)
٤١٧	trisoctahedron	ثلاثى النمانية الأوجه
451	snow	الثلج

		· ·	,	-
رقم الصفحة	القابل الاجنبي مستنا بيات ما		المصطلح العربي	- ¥ • 9 ₂₀ − 2
174	fissure		(اللمة (شق
777	(C)			ثلمة
10 PYY 10 -	octahedron		ه (مُثَيِّدُنُ) . انجانا م (مُثَيِّدُنُ) . انجانا	م مماتی الأو ح
5. 14V 5	dichloroethylene		و اَلْتَمْالِيْنُ ﴿ لَكُمْ مِيدَمٍ كُلُّمٍ ﴾	
11 5 7 4	dimyaria		Mar and and a	ثنائبات العف
92, 37 7.3	1		ر در می داده در	الثنائمة (بدڤر
	plicae (s.plica)		ثثنية) المناسبة المسالة	ثنيات ﴿ م
	anticlinal bend	12114222 12	الله حائز يه الساء	1
11. YEA 11.	1		نی بخری است ۱۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	ئور ّان ابرک
1 1 10	1		كافئ في النواسة بسيديد	
 \ 	central eruption		•	ثور ان مرکز
	Appalachian revolution		ِرُوْ جِيلَيْةِ) الأبلاشية	الثورة (الأ
14 8 . VI .	thorianite		remain to this of all	ثور ٰیانیٹ
	alliaceous		h . to about sheak	ثومئ الرَّائحة
	thinolite		Stragt Str	ثينو ليت
Me., Jr	S. C.		grafia and constitutions	7 / 1
4 16 3		i	for the parties	Pγ
			ing Emma	÷, + 1
740	leaded gasoline		صالعاتي المستعددة	جاڙوالين ر
YY1	natural gasoline		طبیعتی ۱۳۰۰ میست. طبیعتی ۱۳	
471	straight-run gasoline		دئ اسسا	
۲٠۸	high flash gasoline		لى الومض	جازولاتن ع
779	jaspilite		menteralism in the home of	جاسبيليت
71	imperial-gallon		antentari - Cari Transport	جالوڭ امىر ا
144	gallons of acid	- Company	ي الحمض	جالوً ئات م
247	up-thrown side			الحانب المر
٤٣ ٦	up-throw side	and the same of th	ے الغانوی	جانب المرم

رقم الصفح	المقابل الأجنبي	المصطلح المربى
147	down-thrown side	الحانب الهابط (المرمى)
247	valley profile	
198	guyots	جايو تات آ
~~~	sea mounts	جبال محرية
١٥	betwixt-mountains	جبال بينية
14.	insclebergs=barharasts	 جبال جزيرية
179	fold mountains	جبال الطي
٤٠	variscides	الحبال القارسكية
198	gypsum	جبس
177	mountain	الحبل
~~~	synclinal mountain	جبل تقعىرى ً
. ۱ ۱	warm front	جهة دافئة
00	basic front	الحمة القاعدية
	= Fe-Mg front	
٠٦ ,	wave front	جهة الموجة
~v (drill-hole wall	جدار ثقب الحفر = جدار الخرم
/• f	oot wall	جدار سفلی
/• f	Coot wall of a fault	جدار سفلي للصدع
۱۱۰	vall,vein	جدار العرق
1	nanging wall	جدار علوی (معلق)
· · 1	nanging wall of a fault	جدار علوى للصدع
ه د ه	tadia tables	جداول الاستديا
mr s	andstone dyke = clastic dyke	جُدُّة الحجر الرملي = جدة فتاتية
. \ \ v	ein dike=vein dyke	جدة عير قية
~9 d	yke	جدة قاطعة
11 c	lastic dyke	جدة قاطعة فتاتية
V n	nultiple dyke	جدة قاطعة متضاعفة

ر ق م الصف حة	المقابل الاجنبى	المعطلح العربى
7°57	sill, sheet	جُدُّةً موازية
۳ ۷٦	swarm dykes	جدد احتشادية
440	ring dykes	جدد حلقية
417	radial dykes	جدد متشععة
٩٧	composite "dykes or sills"	جدد مركبة
٤٦٧	zooecial walls	جدران مقبعية
٧٢	brook	جدو ل
4.4	progress schedule	جدول سير العمل ً
٧٢	brooklet	جُدُيل
٣٦.	stock (igneous)	جذع نارى
٧٠٣	core barrel	جراب اللب الصخرى
۱۸۸	graphite = black lead	جرافيت = الرصاص الأسود
۱۸۷	granodiorite	جرانو ديو ريت
1AY	granite	جر انیت
۱۸۸	graphic granite	الحر انیت النقشی
١٨٧	granitite	جر انیتیت
144	granitine	جر انيتين
١٨٧	grahamite	جر اهامیت
1/19	gravels	الحراول (مفردهاجرول) ، حصى
440	sea cliff	جرف بحری
471	resequent fault-line scarp	جرف خط الصدع
4∨	composite fault scarp	جرف صدعی مرکب
444	monoclinal scarp	جرف وحيد الميل
144	granitisation	جَرَ ْنَ تَة
**	synorogenic granitization	جرنتة أوروجينية
* VA	syntectonic granitization	الحرنتة التحاركية
٤١٠	trail of the fault	جرة الصدع

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربى
19.	graywacke	جرَّوْق
744	lag gravel	جرول التخلف جرول التخلف
٣٦٨	subgraywack e	. بروق معاصف • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
191	greenalite	جر بنالیت جر بنالیت
191	greenovite	بريي جرينو فيت
191	greenockite	جر ینو کیت جر ینو کیت
177	fraction	جزء جزء
45	aromatic fraction	الحزء الأروماتي
189	liquid volume fraction (L.V.F.)	الحزء الحجمى للسائل
۱۳۱	distillate fraction	جزء القطير
١٥٦	extract fraction	الحزء المستخلص
7.7	heavy naphthenic fraction	جزء النفثا الثقيل
***	naphthenic fraction raffinate	جزء النفثا المكرر
757	low tide	الح زُر
۰۳	barrier islands	جزُر ح اجزية
٣٢	arc islands	جزر قوسية
444	onyx	الحَزْع = العقبق اليمانى
777	molecule	ج زىء
٤٠٤	tied island	جزيرة متصلة
۸۹	chomata (S. chomatum)	الحسران (م. الحسر)
٦.	biogeography	جغرافية حيوية
444	palaeogeography	الجغرافية القديمة
١٨٤	glaciometer	جلاسيو متر
455	skid boulders	جلاميد منزلقة
۱۸۳	gilbertite	جلبر تيت
١٨٣	gilsonite	جلسو نيت وره
79	boulder	جُلُمُود

	مُعَجُمُ الجيولوجِيْيَا		τ̈́з
رقم الصفحة	القابل الاجنبي: ١٠٠ ييڤند ١٠٠	المصطلح العربي المراث أرأوه	in des
1//2	glauberite	در و این اور در اور اور در اور در	جلوً بير يت
771	ice	الْكِيُّمَةُ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	الحَلْيَدُ –
440	sea ice = field ice	ું કું કું કું કું કું કું કું કું કું ક	
4.4	Polyzoa Bryozoa	e ≱a∰ugavete dag d	الجماعيات
£7V.	zooid	· Pagalpangaga	جماعية
. **	amethyst	<u>و ۱۳ همست ا</u>	الجمشت
~. V \	British Road Testing Association	لمُرايطاتية الاختبار الطرق	الحمعية اا
**************************************	(B.R.T.A.)	زلاق المعتبدة المستسبد	جملة الا
179	fold limb	1) mis out marker timpit	جنًا حُ الط
1/0	Gondwana land	ประชาสมัย เกลา ที่ ถึง เกาะ เพื่อเพื่อที่ คือ เกิดไป	جئذوانا
79	apparatus	ghivat contr. Noveret in	جهاز ا
7 44 1	straight run de-butaniser	البوتان 'بالتقطائر' العاذي السر	جهاز ال
178	furfural extraction plant	خلاص الفر فوران سيسلس	
	absorber (absorptivity apparatus)	لتضاصُ الله المساصل المسلمة المساصل المسلمة ال	
· ·	Abel (for flash point)	لُهُ " لا القياسُ القلطة الومض)	جهاز « إيب
144	flow element	. Lander 191	جهاز تد
٤٠٥	tiltmeter	جيل ۱۲۲ يد	جهُازٌ تس
7.7	hinge apparatus	شيئن الااللفضلة)	جهَازُ٪ التع
177	feeder	tanslee borag	جهٔاز ٔ التغذ
7 E 2	air-ammonia sweetening plant	(تخالية) الخالم بالموااعو اللشادي	جهاز متنقية
٣.٢	pneumatic control system	المتعواقية بالا	جهاڙ ضب
770	scrubber	ل ۱۱ الغار الت العاملات	جهارٌ " غس
1 🗸 9	gas-oil separation plant (G.O.S.P.)	الم العال الوالم الزايت	جهُازُ لَ فص
۲٩	apical system	بعث ملا إسمادان .	الحهاز الق
	(oculogenital ring)	قة البعنزية التناسلية)	13/1
۲.+ ۳	hemiolicyclic apical system	المختلظان	جهارًا قمي
1,71		القنفذاليات)	ارکف ا

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	Hadle Harry and Made	134.5-
1, 7 ,V die	cyclic apical system	مز دوج الحلقة مسمي	
10T eti	amolysian apical system	مشطور المعالمة المعالمة	
10T etl	imophract apical system	مغلق معلق	
₹A dis	sjunct apical system .	مقطوع مصاريه	جهاز قمی
YTE mo	onocyclic apical system	وحيد الحلقة	جهانٍ قمي
, Al Ca	lven open cup (C.O.C.)	ن » ذو الكأس المفتوحة	جهواز «كلة
YOT M	enard pressure permeameter	ار » لقياس النفاذية	37 1 2
rir str	eaming potential	various grandinas es	جهَد انسيا
££Y vel	ocity potential		
Y \ 4 ini	tial potential (of a well) (IP)	ني (للبتر)	
1.9 to	cic atmosphere		جو ُ سُام
۱۸۰ go	ethite		جو تيت
1Ao go	ssan = iron hat	غطاء حادیدی سیبندند الالتصاق	جوسان 🗕
Yon me	teoric	fizek Hergiss (جوي
Y4. pal	llial sinus	الالتصاق	جيب خط
1AT geo	Stechnic	رومارون المراد (علم كيمياء الأرض)	حيوتكنيك
1A1 geo	ochemistry	(علم كيمياء الأرض)	جيو ک _ه ماء
YAY hy	drogeochemistry	- <u>LU</u>	جيوكيمياء
1A1 geo	ology	ا الاقتصادية الاقتصادية الاقتصادية	الحيو لوجي
1.87 ecc	onomic geology	الاقتصادية	الجيولوجي
₩٩٦ str	uctural geology	بنائيه	جيوالوجيا
sub sub	osurface geology	ا تحت السطحية التربة	الحيولوجي
rtv soi	l geology	البرية	جيو لو جيا .: ' .
YAV pho	otogeology	ا التصويوية	الحيولوجي
app	olied geology	التربة التحديد وية التحديد ويتام كية	الحيولوجير //
444 Y Seil	d geology	حقلية	جيو لوحيا
dyı کے اور	namic geology	ديناميكية	جيولوجيا

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربى
١٥	agricultural geology	جيولوجيا زراعية
**	surface geology = areal geology	الحيولوجيا السطحية
79 7	physical geology	الحيولوجيا الطبيعية
YON	military geology	الجيولوجيا العسكرية
91	coal geology	جيولوجيا الفحم
77.	mining geology	جيولوجيا المناجم
717	hydrogeology	جيولوجيا المياه
Y 47	petroleum geology	جيولوجيا النفط
١٤٨	engineering geology	الجيولوجيا الهندسية
147	geonomy	جيونوميا
		(5)
١٧٠	foot wall	حائط سفلي
۳.	aquiclude	حابس للماء
Y7	antetheca	الحاجز الأخير
779	off-shore bar	حاجز بحرى مفصول
٨٤	cardinal septum	الحاجز الر بيسي
٥١	bar, sand	حاجز رملي
٤٢	axial septum	حاجز محوری
1.0	counter septum	الحاجز المقابل
790	permeability barrier	حاجز النفاذية
707	median septum	الحاجز الوسطى
244	valley train	حاشيتا الوادى
4.4	product-yield	حاصل الإنتاج
11.	crystal edges	حافات البلورة
1.1	continental shelf	حافة القارة
174	flux	حافز الانصهار

رقم الصفح	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
14 V	phosphate injectors	إحاقنات الفوسفات
707	state of matter	* EL **-111 11
£ \ \ \	tripod	حال الماده حامل ثلاثى الأرجل
700	stanniferous	حامل للقصدير (قصديري)
7 £ 1	marginal cord	حيل حداً
7.1	headward erosion	الحت نحو المنبع ال
170	detritus	حتا <i>ت (فتات)</i>
٣٦٠	stone	حبجر
179	dimensional stone	حجر أبعادي
191	greenstone	الحجر الأخضر
۸٦	cement stone	حجر الأسمنت
199	hailstone	حجر البرّد
VY	brown stone	ا. حجر بي
٧٣	building-stone	حجر البناء ا
١٣٤	dolomitic limestone	حجر جبر دولوميتي
٨٥	cavernous limestone	حجر جبر متكهف
٣٩.	stony irons=siderolite = pallasites =	۔ حجر حدیدی (سیدرولیت)
91	syssederites clay ironstone	حجر حدید صلصالی
71	biolith	حجر حیوی (بیولیث)
140	dolostone = dolomite rock	حجر الدولوميت
747	ash-stone	حجر الرماد
١٧٠	Fontainbleau sandstone	ٔ حجر رمل «فونڌينبلو »
777	New Red Sandstone	الحجر الرملي الأحمر الحديد
71	alumstone = allunite	حجر الشب = ِالألونيت
209	whetstone	حجر الشحذ
477	sunstone	حجر الشمس
451	soapstone (tale)	حجر الصابون (طنائق)

			_
رقم الصفحة	القابل الاجنبي	114.1.1. (A.) 114.1.1.1 114.1.1	_
7,44	lithographic limestone	حجرن الطباعة ومهارية والمساورة	
777	mud-stone	حچرے الطبٰق میں سنسیس	
727	siltstone	حبحرر غربأى المسا	
٤٠٥	tinstone	حچې القطم دين سنست	
4.4	proloculum	الحجيرة الإولمء بسميه بسن	İ
701	specific volume	الحرجم النواعى بيناس بينين	١
444	liquid limit	حلم السيولة برسيب	•
Y 0 .	M-boundary = M-discontinuity	حدِ ﴿مِ اللَّهِ عِلْمِ اللَّهِ وَالْ ﴿مِ ۗ)	•
	= Mohorovicic discontinuity	= جد عِدم استبس ار «موهور و فیشیك»	=
	= "Moho"	= جل _{ه ب} «مو فعو» «مورسه درست	
727	limit of elasticity	حد المرونة المستسلم المستد	
154	elastic limit	حلبه المرونة استناسين	
777	nose	حلابة إ	
^ £	cast iron	حديد الزهر (جديد السبك	
7.7	heat out put	لحرارة الحارجة	
40.	specific heat	لحرارة النوعية وبسيب سيبوس	
1 80	earth movements	حركات ألم ضاية المسام المامات المامات المامات المامات المامات المامات المامات المامات المامات المامات المامات ا	-
177	deformative movements	مرکات مرفقه المساور المساور المساور المساور المساور المساور المساور المساور المساور المساور المساور المساور الم	-
٤١١	translational movement	مركة _ا انتقالية _{المال} ية	-
YAE	orogenic (mountain building) move- ment	عركة أوروجينية (يناء الحبال)	
41	Styrian orogeny	لحركة الأوروجينية الاستبرية	
:	Pyrencean orogeny	لحركة الأوروجينية البرانسية	-1
#1 A	subhercynian orogeny	لحركة الأوروجينية تحت الهرسينية	
**	Sudetian orogeny	خركة الأوروجينية السودينية المرات المداينة السودينية	۱,
. દુ . દુ • * ;	Variscan orogeny	لحرَّكةُ الأَوْرُ وَجَيِنيةً الفارسكية	-1
man and the	- Hercynian orogeny	* إُلْحُرُكَةُ الْإُورُورُوجِينِيةِ رَاهِرُسِينِية	E

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
٤٥١	Wallachian orogeny	الحركة الأوروجينية الفلاشية
10.	epeirogenic (continent building) movement	حركة بناء القارات
441	negative movement	حركة سالبة
٣٠٤	positive movement	حركة موجبة
714	hydrothermal deposits	الرواسب الحرماثية
٤٠٤	till	حریث جلیدی
o A	belt	حزام
٤٤٦	volcanic belt	الحزام البركاني
٥٨	belt of weathering	حزام التجوية
444	shatter belt	حزام التمزق
Y71	mobile belt	حزام حرکی
٥٨	belt of the soil water	حزام ماء التربة
Y • A	hinge belt	حزام مفصلی
٠.	badland	الحَزُن
٤٤٧	volcanic cluster	حشد برکانی
1 47 A	valley fill	حشو الوادى
40	Steinkern	حشوة صخرية (قالب داخلي)
127	edrioasteroidea	الحشيانيات
194	grit	الحصباء
۲۳۱	sand sheet	حصبرة رملية
٤٦٣	yield	حصيلة - إنتاج
١٠٣	core recovery	حصيلة اللب الصخرى
٣٨	assay bottom	حضيض الفلزية
١٢١	debris (rock waste)	حطام
۲٤١	shot drill	حفار الطلق
51°♥	drilling exploitation	حفر استغلالي
۱۳۸	drilling, exploratory	حفر استكشافي

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المنطلح العربى
۸۰	cable-tool drilling = percussion drilling = churn drilling	الحفر بالدق = الحفر بأدوات الدق
۳۲۸	rotary drilling	الحفر بالدوران
119	turbo-drilling	حفر توربيني
240	unproductive boring	حفر غیر انتاجی حکر مُوجَـَّه=حفر اتجاهی
179	directional drilling	حَمَّر مُـُوَّجَّه=حفر اتجاهي
451	shot hole	حفرة الطلقة
7.7	open hole	حفرة مفتوحة
7 2 .	living fossils	حفريات حية
101	facies fossils (stenopic fossils)	حفريات السحن
104	euryopic fossils	حفريات غير سجنية
141	fossil	حفرية
194	guide fossil (index fossil)	حفرية دالة
* ·V	pseudofossil	حفرية زائفة
7 2 1	long range fossil	حفرية طويلة المدى
1 🗸 1	fossulae	حُفْيَدُر ات
٥١	ball and socket (joint)	الحُنُقّ والكرة (منصل)
101	era	الحقب
۳.0	Primary Era	الحقب الأول
444	Tertiary Era	الحقب الثالث
444	Secondary Era	الحقب الثانى
6107	Kainozoic (Cenozoic) Era	حقب الحياة الحديثة (السبنوزوي ـــ
. 27		الكاينوزوي)
189	Eon, cryptozoic	دهر الحياة الحافية
1.9	Cryptozoic Era	حقب الحياة الخفية (الخافية)
101641	Archaeozoic Era	حقب الحياة العتيقة (الأركيوزوى)
701 - PAY	Palaeozoic Era	حقب الحياة القديمة (أباليوزوى)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربى
150	Early Palaeozoic Era	حقب الحياة القدعمة الباكر
		= الباليوزوي الباكر
745	Late Palaezoic Era	حقب الحياة القدعة المتأخر
702	Mesozoic Era	حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى)
۲1.	Quaternary Era	الحقب الرابع
٣1	Archaean Era	الحقب السحيق
۰۷٤١٥١	Proterozoic (Eozoic) Era	حقب طلائع الحياة
		(البروتيروزوى)
٤٣	Azoic Era	حقب اللاحياة
178	field	حقل
**	Apache Field	حقل أباش
۲۸	Apco Field	حقل « أبكو »
۱۷	Aliso Canyon Field	حقل « أليز و كانيون»
77	Amelia Field	حقل « أميليا»
0 7	Bardsdalc Field	حقل « بار د سدیل »
۳۸۷	tank farm	حقل الصهاريج
۱۷۸	gas field	حقل الغاز
9 £	coal field	حقل فحم
٧	Achi-Su Oil Field	حقل نفط « آخی ــ سو »
127	Edison Oil Field	حقل نفط « إديسون »
10	Aghajari Field	حقل نفط « أغاجارى»
104	Erath Oil Field	حقل نفط « إيرات »
79	Bradford Oil Field	حقل نفط «برادفورد»
٧٣	Burgan Field	حقل نفط « برقان »
۲	Abqaiq Field	حقل نفط « بقيق»
o \	Belcher Oil Field	حقل نفط « بلشر »
09	Bibi Eibat Field	حقل نفط « بيي إيبات »

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	الصطلح العربى
۸٧	Ceres Oil Field	حقل نفط « سير يس»
۸۰	Cairo Oil Field	حقل نفط « کا _ن رو»
741	Kirkuk Oil Field	حقل نفط « کرکوك»
1.7	Creole Oil Field	حقل نفط «کریول»
٧٠١	Hastings Oil Field	حقل نفط « هاستنجز »
۲٠٠	Handrick Oil Field	حقل نفط « هندرك»
**•	injection	الحقن
وهع	water injection = water flooding	الحقن بالماء = الإفاضة بالماء
744	lit-par-lit injection	الحقن طبقة طبقة
٣٦.	stone fields	الحقول الحجرية
411	streak	حُنگاكة
414	hydrospire	الحلزون الماثى
7.8	blow hole = gloup	حلق
779679	oculogenital ring	الحلقة البصرية التناسلية
٣٦.	stone circle = stone wreath = stone ring = stone polygon = rock wreath = frost heaved mound	حلقة حجرية
757	mamelon	الحلمة
199	Hammada	حمادة
14.	grease rack	حمالة تشحيم
711	hot spring	حمة
441	oleic acid	حمض أوليبك
1.4	cresylic acid	حمض كريز ليك
474	monobasic acid	حمض وحيد القاعدية
٨	acidity	حمو ضة حمضية
٨	acidity, inorganic	حموضة غير عضوية
٨	acidity, total	حموضة كلية

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المنطلع العربى
775	invisible load	الحمولة غير المنظورة
207	wash load	حمولة الكسح
78.	load of the stream	حمولة المحرى
٤١٠	traction load	الحمولة المسحوية
440	suspension load	حمولة معلقة
** 7	river load	حمولة النهر
77	anticline	حنرة (تحدب)
109	false anticline	حنىرة زائفة
*.	pseudoanticline	حنىرة زائفة (تحدب زائف)
14.	geanticline	حنرة عظمي
441	residual anticline	حنرة قبة الملح
٧.	breached anticline	حنىرة مثاومة
445	pericline	حنىرة محيطة
٤٣٣	scalped anticline	حنىرة مجدوعة
47	anticlinorium	حنىر ة •ركبة
۲	abnormal anticlinorium	حنيرة مركبة شاذة
٣٣٨	septa (S. septum)	الحواجز (م. حاجز)
۳۰0	primary septa	حواجز أو ليَّة
141	dissepimenta	حواجز حويصلية
118	cystifragms	حواجز حويصلية
711	longshore bars	حواجز شاطئية
144	diaphragms	حواجز فاصلة
700	metasepta	الحواجز اللاحقة
45	Artesian basin	حوض ارتوازی
00	basin, structural	حوض بنائى
١٥٤	evaporite basin	حوض تبخیری
17.	fault basin	حوض تصدع

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربى
٣٨٨	tectonic basin	حوض تکتونی
***	interior basin	حوض داخلی
7777	sedimentary basin	حوض رسوبی
171	deep anaerobic basin	حوض عميق لا هوائی
1.1	continental basin	حوض قارى
707	starved basin	حوض قليل الترسيب
٥٢	barred basin	حوض محتجز
444	ocean basin	حوض المحيط
٩.	circalittoral	حول شاطئی
227	vesicle	حويصلة
233	vesicular	حويصلي
६०९	whorl	حوية
٦٥	body-whorl	حوية الجسم
401	spiral whorl	حوية حلزونية
4.4	hogback	حید ظهر الخنزیر
17	age	الحين
		(†)
٣1.	quaquaversal	خارجي الميل ؛ مقبب
749	lithofacies map	خارطة السحنة الحجرية
**	native	خالص (طبیعی)
717	ore	الخام
٦٣	Blackband ore	خام «بلاك باند»
٣.	Arabian export crude	خام التصدير العربي
149	dry ore	خام جاف
٣0٠	sour crude	خام حامض
۲١	aluminous iron ore	خام حدید ألومینی

٥٧	معجم الجيولوجيا	فهرس
رقم الصفحة	القابل الاجنبى	المطلح العربى
V Y	brown iron ore = brown hema- tite = limonite	خام حدید بنی - هیاتیت بنی = نیمونیت
٥٩	Bessemer iron ore	خام حاديا، «بسمر »
227	limy iron ore	خام حدید جبری
454	Siliceous iron ore	خام حديد سليسي
Y•A	high phosphorous iron ore	خام حديد عالى الفسفور
727	low phosphorous non-Bessemer iron ore	خام حديد لا بسمري منخفض الفسفور
70	bog iron ore	خام حديد المساخات (المستنقعات)
YEV	manganiferous iron ore	خام حدید منجنبزی
٣٨٦	tailored crude	خام حسب الطلب
277	sweet crude	خام حلو
۳.	Arabian heavy crude	الحام العربى الثقيل
۳.	Arabian light crude	الخام العربى الخفيف
٣.	Arabian medium crude	الحام العربى المتوسط
٤٣٦	urano-organic ore	خام ٔعضوی یورانی
**	supergene ore	خام علوى النشأة
Y Y	brittle silver ore	خام الفضة القصيف
۸٩	chrome iron ore	خام الكروم و الحديد
97	Clinton ore	خام « كلنتو ن»
777	kidney ore	خام کلوی
٦٤	blocked out ore	خام محصور
3	synthetic crude	خام مخلق
170	developed ore	خام معلة
44.	tennanite = grey copper ore=fahlore	خام النحاس الأشهب = تينانيت
177	feed stocks	خامات التموين
٥٧	bedded ores	الحامات الطباقية
19.	green lead ore	خامة الرصاص الخضراء
٥٩	Bergschrund	خانق جلىدى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربى
٤١٩	turf = peat	خث
797	peat	خت (پیت)
***	seismic zoning maps	خر اثط التنطق الز لز الى (السىزمى)
٦.	biofacies maps	خرائط السحنة الحيوية
79.	palinspastic maps	خراثط ما قبل التحرف
17	air entrained concrete	خرسانة حابسة الهواء
177	filter cartridge	خرطوشة المرشح
٣٠٨	pumice	الخرفش ـــالنشف (بيومس)
227	vertical variability map	خريطة التغير الرأسى
77	subcrop map	خريطة التكوين الباطن
717	map, aerial	خريطة جوية
7 2 7	map index = map, location	خريطة الدليل = خريطة الموقع
470	mosaic map	خريطة فسيفساء
1.1	contour map	خريطة كنتورية
410	structural contour map	خريطة كنتورية بناثية
٤٠٧	topographical contour map	خريطة كنتورية طبوغرافية
4٧	composite contour plan	خريطة كنتورية مركبة
727	map, lithological	خريطة ليثو لوجية
٦	accumulator drum	خزان التراكم
٣٠٨	pumped tank	خزان ضخ
44	atmospheric column reflux drum	خزانة ارتداد عمود التقطير
4.4	porcellaneous (imperforate)	خز في(لامثقب)
١٣٦	downstream losses	الحسائر الحارية
۳۸۷	taphrogenesis	خسف
727	silicified wood	خسف خشبمسُسلَنْکت (متحجر بالسلیکا)
۸۸	characteristics	لخصائص
££Y	Venus hair	خصل « ڤينوس »

رقم العىفحة	القابل الإجنبي	فلمطلح العربى
٤٠٤	tie line	خط الارتباط
747	line of breakers	خط الارتطام
٤٠٣	tidal datum	خطأساس المد
١	conjugation line	خط الاقتران
79.	pallial line	خط الالتصاق
121	distillate water pipe line	خط أنابيب ماء التقطير
471	strand line	خط تر دد الشاطيء
444	saturation line	خط التشبع
737	snow line	خط الثلج
٣٦.	stone line	خط الحجر
٤١٨	trunk line	خط رثیس (کیمیاء البترول)
١٠٤	coseismic line	خط السيزمية المتزامنة
451	shore-line	خط الشاطىء
777	line of reefs	خط الشعاب
17.	fault line	خط الصدع
1.4	crest line	خط القمة
٤٢	axial line of fold	الححط المحورى للطية
٣٧.	suction line	خط المص (الشفط)
207	wave line	خط الموجة
۲۳۸	line of dip	خط الميل
77	seepage line	خط النز
١٦	air line	خط الهواء
790	peristome	خطم
١٨٣	geothermal step	الخطوة الحرارية الأرضية
779	jump-over lines	خطوط أنابيب متراكبة
١٦٦	flow lines	خطوط انسياب (المياه)
٧٤	by-pass lines	خطوط التحويل

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربى
474	palaeo-isotherms	خطوط تساوی در جات الحرارة القدعة
و٠٤	timing lines	خطوط التوقيت
440	suture lines (in foraminifera)	خطوط الدرز (فی المنخربات)
417	stylolite	خطوط الذوبان (ستيلوليت)
۲٠	Alpine fold lines	خطوط الطى الألبية
770	strike lines	خطوط المضرب
470	Moor's lines = Lueder's lines	خطوط «مور» =خطوط «لويدر»
Y0A	midlines	خطوط الوسط
100	Graptozoa (Graptolites)	الخطِّيات_(الجرابتوليتات)
٣	abtragung	خفض لامجروى
48	aromatic extract	خلاصات أروماتية ـخلاصات عطرية
474	telotremata	خلفيات الثقب
٤٣٤	unit cell	الحلية الوحدة
14.	disequilibrium assemblage	خليط غير متوازن
790	periproct	خوران
440	sea cucumber (holothurian)	خيار البحر
777	nema	الخيط
177	fila (s. filum)	خيوط (م. خيط)
۳۳۸	septal filaments	الخيوط الحاجزية
		(3)
41	cirque	داثرة
١٧٤	fumarole	داخنة
444	rolling	دحر جة
٤٥٧	wave steepness	درجة انحدار الموجة
٤٤٠	variance of a system	درجة تغير النظام
*41	thermal or heat conductivity	درِجة التوصيل الحرارى

71	جم الجيولوجيا	فهرس معا
رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المصطلح العربى
*^	API gravity	در جة الثقل النوعي (م. ب. أ)
۱۸٦	grade size	الدرجة الحجمية
*1	ambient temperature	درجة الحرارة السائدة
**	anti-knock value or rating	در جة منع الدق
175	degree of permeability	در جة النفاذية
1 • 9	crustal vortex	داردور قشرى
١٢	African shield	الدرع ا لإفري قية
٣.	Arabian shield	الدرع العربية
441	test	در قة
44	concretions	در نات صخریة
٧٣	bullions, coal balls	در نات الفحم
141	geosutures	دروزالارض
744	limbate sutures	دروز بارزة
11	adradial sutures	دروز جنب شعاعية
790	perradial sutures	دروز شعاعية
197	grooved sutures	دروز غائرة
45.	shields, Precambrian	دروع ماقبل الكميرى
7 £	anchor bolt	دسار تثبیت
£ 44	underthrust	دسر تحتی
475	surface thrust erosion thrust	دسر سطحی = دسر تعریة
247	up-thrust	دسر علوی
٧١	break thrust	دسر قاصم
444	overthrust	دسرة فوقية
Y4A	pipe supports	دءائم الأنابيب
۲9 A	pillars	دعامات
~ ~~	supports	دعامات
717	impeller	د َ فَاعَة
•		,

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المنطلح العربى
77/2	surge	دُ فَيَّاعِ
47	combination drive (of Oil)	دفع مشترك (للزيت)
Y0V	microcrystalline	دقيق التبلور
170	flour gold	دقيق الذهب
441	rock flour	دقيق الصخر
170	flour copper	دقيق النحاس
781	shows, oil	دلائل زيت
351	shows, oil and gas	دلائل زيت وغاز
451	shows, gas	د لائل غاز
721	shows, gas and condensate	دلائلغازومـ"كثفات(نامـّةغازومتكثفات)
727	shows, oil and water	دلائل زيت وماء
YOA	Miller indices	دلائل «ميلر »
١٢٣	delta	دلتا
717	index (of a crystal face)	دليل (وجه البلورة)
717	indicator	دلیل – مؤشر
To.	specific productivity index(of a well)	دليل الإنتاج النوعي (للبثر)
177	explosive index	دليل الانفجار
411	stratification index	دليل طباق
110	viscosity index	دليل اللزوجة
47	compaction	دمموج
77	boot topping	دهان الغاطس
189	eon	الدهر
1.4	Cryptozoic Eon	دهر الحياة الخافية
Y9Y	Phanerozoic Eon	دهر الحياة الظاهرة
1 . 1	Cosmic-Eon	الدهر الكوني
178	flame impingement	دهم اللهب
127	eddy (running water or wind)	د و امة

رة الص	المقابل الاجتبى	المنطلح العربى
٤٢	vermes	دو دیات
١٣	cycles, petrogenetic	دورات نشأة الصخور
۰	specific rotation	الدور ان النوعى
7	bathymetric cycle	دورة الأعماق البحرية
• ^	torsion period	دورة التواء(لي")
^^	drilling mud circulation	دورة طين الحفر
٧٢	geosynclinal cycle	دورة القعائر العظمى (جيوسينكلاين)
/ Y	sunspot cycle	دورة الكلف الشمسي
٥٤	water cycle (hydrologic cycle)	دورة الماء
٣٤	dolomite	دو لو میت -
3.7	zebra dolomite	دو لو میت مجزءً ع
۳۳	ditroite	ديتر ويت
99	thermodynamics	لديغاميكا الحرارية
79	diopside	ديو بسيد
۱۹	chrome diopside	دیو بسید کر و می
9 4	grey durain	ديور ان رمادي
19	diorit e	ديوريت
١.	quartz-diorite	دیوریت مروی
		(3)
٤١	automorphic=idiomorphic	ذاتع الأوجه
***	= cuhedral air wicks	ذبالة الحواء
17	vibration	ذبذبة
£ £	monovalent atoms	ذرات أحادية التكافؤ
70		ذو الاثني عشر وجها
45	dodecahedron	لو اله الى السر و ال ه

ر قم الصفحة	المقابل الاجتبى	الصطلح العربى
44 8	tetragonal scalenohedron (bisphenoid)	ذو المثلثات المختلفة الأضلاع من الطائفة الرباعية (إلاسفيني المزدوج)
***	negative tetragonal scalenohedron	ذو المثلثات المختلفة الأضلاع السالب من الطائفة الرياعية
۳٠٥	positive tetragonal scalenohedron	نصاطة الرباعية دو المثلثات المختلفة الأضلاع الموجب من الطائفة الرباعية
729	solution	خوبان
		(5)
19	alliaceous odour	ر ائحة ثومية
144	gas odour	و أئحة الغاز
494	tetraethyl lead	ر ابع إثيل الرصاص
771	resin	ر اتينج
417	radiolarite	راديولاريت
٤٠٨	torsion head	رأس الالتواء (الليّ)
172	deposit	راسب
٦.	biochemical deposit	راسب بيوكيميائي
444	ore deposit	راسب الحام
£ 7 7	xeno thermal deposit	راسب حراری دخیل
441	residual or sedentary deposit	راسب متبق
112	glacial deposit	ر اسب مثنجی
440	suspended sediment	ر اسب معلیّق
179	diluvium	راسب نهری قدیم
199	halogenic deposit	راسب هالوجيبي
1.7	craton	راسخ
1.7	cratogenic	راسخى
498	periphery of shell	راسم الصدفة

	1	1
رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المنظلح العربي
١٦	air hoist	رافعة هوائية
800	stagnant	راكله
١٢	agglomerate	ر اهصة بركانية
227	vent agglomerate	راهصة بركانية قصبية
٨٤	cardinalia	الرئيسيات (الأساسيات)
777	ligament	ر باط خار جی
77	amphidetic ligament	رباط خارجي خلف أمامي
444	opisthodetic ligament	رباط خارجي خاني
371	resilium	ر باط داخلی
447	tetrahedron	رباعي الأوجه
その人	well tying	ر بط الآبار
٣1.	quarter hipyramid	ربع الهرم الثنائي
441	tetartohedrał	ربعي الأوجه
120	Echinoidea, order	رتبة القنفذ انيات (قنافذ البحر)
414	stream order	رتبة المحرى
70 A	Stelleroidea, order	رتبة النجمانيات (نجوم البحر)
120	earth tremor	رجفةأر ضية
01	ballast voyage	رحلة التوازن
Y & V	marble	الرخام المرمر
191	green marble	الرخام الأخضر
٣٣٢	sapropel	ردغة عضوية (سابروبيل)
۰۰	badly sorted	ر دىء الفرز ـــ سيئ الفرز
799	plane table mapping	رسم الخرائط بالبلنشيطة
11	aerial photographic mapping	رسم خريطة بالتصوير الحوى
717	hydrograph	رسم مائی
140	detrital sediments	رسوبيات حتاتية (فتاتية)
700	metasediments	الرسوبيات المتحولة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المنطلح العربى
7 /9	oil filtration black lead	رشح الزيت ر ص اص أسو د
77 7V•	bituminous surfacing	الرصف بالقار (بتيومين) رصيد محزون النفثا رصيص (كونجلومبرات)
44	arkose conglomerate	ر میص ارکوزی رمیص برکانی رمیص برکانی
££V W AA 1 7•	volcanic conglomerate tectonic conglomerate fanglomerate=piedmont conglo-	ر صیص تکتونی ر صیص تلعی = ر صیص السفوح
19.	graywacke conglomerate crush conglomerate	رصيص جَرْوَقى رصيص السحق
7.	oligomiktic conglomerate cenuglomerate	ر صیص شبه متجانس ر صیص طینی ر صیص قاعدی = حجر ر ملی قاعدی
7. Y	basal conglomerate = basal sandstone polymiktic conglomerate drilling platform	ر صیص مختلط ر صیف (منصة) الحفر
1 • 1	continental platform deep sea platform	ر صنف تماری ر صیف قاع البحر ر صنف المحیط
777	oceanic (deep sea) platform moisture unavailable moisture = (bound	ر طوبة ر طوبة ر طوبة غير متاحة
£44 40.	moisture) specific humidity	ر طوبة النوعية رف راسخ
1 · 7 2 m e m e	cratonic shelf up grading artificial lift	رفع الرتبة رفع صناعي
• 1 744	bar racks lamellae (s. lamella)	رفوف قضبانية رقائق (م. رقيقة)

٧٧	معجم الجيولوجيا	فهرس
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المنطلح العربى
774	neutral areas	رقاع متعادلة
4.5	positive areas	رقاع موجبة
170	flood plain	الرَّقَّة
١٨٠	gathering area	رقعة التجمع
**1	negative area	رقعة سالبة
401	source area	رقعة المصدر
٣1	Arany's number	رقم «أرنى»
470	motor octane number (M.O.N)	الرقم الأوكتاني للمحرك
۸٧	cetane number	و قيم ألسيتان
202	Niggli's number	ر قم نیجیلی
٤٠٠	thin bedded (stratified)	ر قابق التطبيق
440	seam layer band	رقيقة (راق)
774	lamina (P.laminae)	الرقيقة (جالرقائق) — الصفيحة
4 £	coal seam	رقيقة فحم (راق)
1.7	copper strip	رقيقة نحاس
440	scree	رُ کام
١٤٨	englacial material	ركام بطن المثلجة
770	moraines	ركام المثالج
197	ground moraine	ر کتام متثلکجی ارضی
401	medial moraine	ركام مثلجي إنسيي
٣٦٨	subglacial moraine	ركام مثلجي تحتى
745	lateral moraine	ركام مثلجي جانبي
711	marginal moraine = lateral moraine	رکام مثلجی حاف=رکام مثلجر,جانبی رکام مثلجی داخلی
١٤٨	englacial moraine	
441	terminal moraine = recessional moraine	رکام مثلجی طرفی (رکام مثلجی تر اجعی)
127	eluvium	, کام موضعی
١٢٥	ash	رماد

*******	7.	
رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المطلع العربى
٦٣	ash, volcanic	: -
٣٦	ash, fly	رداد برکانی
٣٦	ash, sulphated	و ماد منطایر الر ماد الدُکتِسُرَت
74	black sands	رمال سوداء
44.1	saprophytic	1
٤٤٨	volcanic sand	رَمَيَّام ر ۱۰ برکانی
١٨٤	glass sand	1
۲۸.	oil-sand	رمل الزجاج
711	quick sand	ر دل الزيت
144	gas sand	ومل سواخ رمل الغاز
44.	salt-and-pepper sand	رمل انعار ردل دنقط (رملی ملحی فلفلی)
441	sand-showing oil (petroleum)	ربل ينم عن النفط (رمل دليل للتفط)
٣٢	arenaceous	ر مل يم حل السف روس يال الم
444	sandy	د می ریلی
727	map symbols	ر می رموز الحریطة
***	international code specifications	رمور المواصفات الدواية رموز المواصفات الدواية
٤٠٢	throw	ر مُسَمَّةً
414	stratigraphic throw	رمية استراتجرافية
	= stratigraphic separation	و میاستر انجرافی = فصلاستر انجراف
241	up-throw of a fault	رمية (رفعة) الصدع
٤٠٢	throw of fault	رمية الصدع
404	stereoscopic vision	ر ۋية مجسمة (ستىرين سكوبية)
444	terrigenous deposits	رويا أرضية
154	endogenetic deposits	رواسب أصيلة
747	lacustrine deposits	رو. رواسب محبرية
777	iron ore deposits	رواسب خام الحلما
٣٣٧	sedimentary iron ore deposits	رواسب خام الحديد
		,

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المنطلح العربى
٣٢.	replacement iron ore deposits	رواسبخام الحديد الإحلالية
٤٠٥	titaniferous iron ore deposits	رواسبخام الحديد التيتانى
01	banded iron ore deposits	رواسب خام الحديد الشريطية
٥٧	bedded iron ore deposits	رواسب خام الحديد الطبقية
724	massive iron ore deposits	رواسب خام حدید کتلیة
7 2 9	massive iron ore deposits of Bilbao type	رواسب خامُحدیدکتلیة نموذج (بلباو)
۲0٠	massive iron ore deposits of Taberg type	رواسب خامحدیدکتلبةنموذج « تابرج»
714	massive iron ore deposits of Kiruna type	رواسب خام حدید کتلیة نموذج کیرونا
۲0٠	massive iron ore deposits of Magnitnaya type	رواسبخامحدیدکتلیة نموذج «مجنتنایا»
441	residual iron ore deposits	رواسب خام الحديد المتبقية
**	iron ore deposits of Minette type	رو اسب خام حدید « مینیت »
Y00	metamorphogenic iron ore deposits	رواسب خام الحديد المتحولة
774	iron ore deposits of lake Superior	رواسب خامات حدید بحیرة «سوبیریر»
102	exogenetic deposits	رواسب دخیلة (خارجیة)
۱۲۳	deltaic deposits	رواسب دلتاوية
114	cyclical deposits	رواسب دورية
414	sublittoral deposits	الرواسب دون الشاطئية
272	zeolitic deposits	رواسب زيوليتية 🏿
**	surface deposits	رواسب السطح
11	aeolian deposits	الرواسب السفوية (الريحية)
٧٥	beach deposits	رواسب السِّيف
72.	littoral deposits	الرواسب الشاطئة
۲.	alluvial deposits (alluvium deposits)	رواسب طميية
141	geosynclinal sediments	رواسب القعائر العظمى

رقم العىفحة	المقابل الأجنبي	المطلع العربى
۳٤٨	solfataric deposits	رواسب كبريتية بركانية
177	fragmental deposits	رواسب كُسارية (فتاتية)
445	non-graded (unsorted) sediments	وواسب لامتماثلة
١٨٦	graded (sorted) sediments	رواسب متماثلة
140	drift deposits	رواسب مجروفة
104	estuarine deposits	رواسب مصب النهر
121	dismembered streams	روافد منفصلة
٤١٤	tributaries	روافد الهر
444	rutile	روتيل
477	rhodochrosite	ر ودو کرو زیت
444	rhodolite	رودوليت
444	rudite = rudyte = psephite	روديت = بسيفيت
470	roscoelite	ر و سکیایت
449	runite=graphic granite	رونیت ــ جرانیت نقشی
47 8	rhyodacite	ر يو داسيت
475	rhyolite	ريوليت
		(;)
१५१	Z—(geophysics)	ز ـــ (جيوفيزيقا)
131	green vitriol	زاج أخضر
٣٢.	reptant	زاحفية
۱۷۳	fresh feed	زاد جدید تغذیة جدیدة
272	zaratite	زاراتیت
7 2	angle of rest (of dune)	زاوية استقرار الكثيب
4 £	angle of repose	زاوية الاستقرار
7 £	angle of deviation	زاوية الانحراف
4 £	angle of deflection	زاوية الانعطاف

القابل الاجنبي	المطلح العربى
angle B. (in monoclinic system)	زاوية بيتا (في النظام الأحادىالميل)
beta-(B-)	زاوية بيتا السالبة (ب)
bota (B+) (angle)	زاوية بيتا الموجبة (ب+)
interfacial angle	الزاوية بين الوجهية
re-enterant angle	زاوية تو أمية
spire angle (spiral angle)	زاوية المحوى (الحلزون)
xylene	ز ایلن
mercury	الزقبق
peridot	ز بر جد
peridot of Ceylon	زېر جد سر نديب
volcanic glass	زجاج بركاني
armour glass	زجاج مسلح
vitreous	زجاجي
hyaline (perforate)	زجاجي (مثقب)
shift	زحزحة
total displacement	الزحزحة الكلية
creep (coal mines)	زحف (مناجم الفحم)
soil creep	زحف التربة
talus creep	زحف الركام
water creep	زحف الماء
adverse water advance	زحف الماء المضاد
slip of the fault	زحفة الصدع
ornamentation	الرخرفة
allomorphic ornamentation	زخرفة جليبة
keeled ornamentation	زخرفة جليبة زخرفة حيودية
reticulate ornamentation	زخرفة شبكية
spinose ornamentation	زخرفة شوكية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	الصطلح العربى
٨٢	cancellate ornamentation	زخرفة متقاطعة
171	fossetted ornamentation	زخرفة مخددة
1.0	costate ornamentation	زخرفة مضلعة
\$70	zircon	زر <i>کو</i> ن
1 60	earthquake	زلزال
117	volcanic earthquake	ز لز ال برکانی
144	emerald	زمر د
79	aquamarine	الزمرد الأزرق (أكوامارين)
٧٠	Brazilian emerald	زمرد برازیلی
147	down time	الزمن الضائع
1.4	Crinoidea	الزنبقانيات
144	dicyclic crinoids	الزنبةانيات المزدوجة الحلقة
Y7\$	monocyclic crinoids	الزِنبقانيات الوحيدة الحلقة
277	xanthate	ز نثات
\$78	Zinc (Zn)	الزنك (ألحار صين) (خ)
\$70	zinc blende (sphalerite)	« زنك بلند»
270	zincite	زنگیت
144	flower of sulphur	زهر الكبريت
270	zinc bloom (hydrozincite)	زهرة الزِّنك (هيدروزنكيت)
444	retral processes	زوائد مُدُّبيِرة
٤٢	axial angles	الزوايا المحورية
۲	abnormal synclinorium	قعيرة مركبة شاذة
٤٦٦	zoisite	زويسيت
٣	absorption oil	زيت الامتصاص
711	quenching oil	زیت التبرید الفجائی
7 • 7	heating oil	زيت التدفئة
727	lube oil	زیت تشحہ زیت تزییت

٧٣	معجم الجيولوجيا	فهرس ۱
رقم الصفحة	القابل الاجنبى	المطلح العربى
14.	grease oil	زيت تشحيم
۲.	all purpose gear lube	ريت تشحيم تروس متعدد الأغراض
177	flushing oil	زيت التنظيف
40.	sour oil	زیت حامض
۳۷٦	sweet oil	الزيت الحلو
1.4	crude oil	زیت خام
Y • Y	heavy crude oil	زیت خام ثقیل
727	light crude oil	الزيت الخام الخفيف
١٣٧	drawing oil	زيت سعب (المعادن)
475	rich oil	زیت غنی
770	motor oil	زیت المحرك زیت المحرك
17	aircraft engine oil	زيت محرك الطائرات
4.0	premium motor oil	ز بت محرك ممتاز
177	diesel -engine oil	ز بت محركات الديزل
444	tested oil	زیت محقق
٤١٠	transformer oil	د. زیت المحولات
709	mineral oil (naphtha)	زیت معدنی (نفثا)
178	furnace fuel oil	زيت وقود الأفران زيت وقود الأفران
414	refining fuel oil	زيت وقود التكرير
373	Zemorrian	الزنموري
१२१	xenoliths (mines)	زينوليتات (في المناجم)
14.	dirt free lubricants	ريونيات رك الله بم الأوساخ زيوت تشحيم خالبة من الأوساخ
7.7	heavy duty oils	زيت الحدمة الشاقة
711	horticultural spray oil	زيوت رش البساتين
11	acrated oils	ز يوت مهواة
199	hair zeolite	زیولیت شعری زیولیت شعری
१७१	zeolites	مجموعة الربوليت

رقم الصفحة	المقابل الإجنبي	المطلح العربى
		(س)
677	mother liquor	السائل الأم
444	mud fluid =drilling fluid	سائل طینی = سائل الحفر
448	non-wetting liquid	سائل غیر مبلل
१०५	wetting liquid	سائل مبلل
414	reflux	سائل مرتد
٣٣٢	saprolite	سابر و لیت
44.	saginite	ساجينيت
414	ingression coast	الساحل المتدخل
44.4	Sarcodina	سار کو دینا
٧.	Brazilian sapphire	سافىر برازيلى
٣٣.	salsima	سالسما
۲٦.	mineralized vein	السامة ـ عرق متمعدن
444	rhomb - spar (dolomite)	سبار معینی (دولومیت)
444	obsidian	سبجی ــ أبسيدی
44.	paludal	سبخى
401	spergenite	سبر جنیت
70 T	spilite	سبيليت
400	stannite	ستانیت
411	styrene	ستايرين
40 9	stibnite=antimony glance	ستبنيت = لمحة الأنتيمون =
	= grey antimony	= الأنتيمون الرمادي
404	stilbite	ستلبيت
70	steatite	ستياتبت
409	stilpnosiderite	ستيلبنو سيدريت
711	log	سجل
794	penetration log	سجل الاختراق

رقم الصف	القابل الاجتبر	الصطلح العربي
۲۰۱	spectral gamma - ray log	سجل أشعة جاما الطيفي
٨٥٤	well log	سجل البثر
120	driller's log	سنجل الحفار
~ 0\	spectro-chemical log	سجل طینی کیسیائی (سبکتر و کیمیائی)
٣٨	assay log	سعجل الفلزية
٤٧	electrical log	سيجل کهر باني
* 2 4	sigmoidal	سجيي
٤٧	volcanic cloud	سحابة بركانية
۸۲	bottom traction	سحب قاعي
۲۸٦	overdraft	السحب المتجاوز
١٦	air drag	سحب الهواء
۲	abrasion	معج (بَرَّی) محج (برَّی)
٠٩	crushing	سيحق
۹ د	facies	سحنة
۲۱	ichnofacies	سمنة آثارية
٨	marine facies	سعنة بحرية
٤٧	volcanic facies	سحنة بركانية
"~	sedimentary facies	سحنة ترسبية
۸۸	tectofacies	سحنة تكتونية
> \	statistical lithofacies	سحنة حجرية إحصائية
	= intertongued lithofacies	= سمنة حجرية متداخلة
٦٠	biofacies	سحنة حيوية
۸,	graptolitic facies	سحنة الخطيات
۳۲	sanidinite facies	محنة السانيدينيت
11	greenschist facies	سمنة الشيست الأخضر
٤.	shelly facies	سحنة حدثمية
٣	fresh water facies	سجنة الماء العذب

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	الصطلح العربي
709	mineral facies=metamorphic facies	سمنة معدلية _ سمنة تحوالية
777	nummulitic facies	سحنة نميوليتية
١٦٨	fluviatile facies	سحنة نهرية
178	fluviomarine facies	سحنة نهرية بحرية
۱۷۸	ges hot water heater	سخان غازى الماء
197	ground water dam	سد الماء الأرضى
4.1	plug	سيداد
١٢٣	deltidium(deltidial apparatus)	السداد الدلتاوى
*•٧	pseudodeltidium	سداد دنتاوی کاذب
173	umbilical plug	السداد السرى
٦ ٤	blind ram	سداد مصمت
٤٣٨	valloy plug	سداد الوادى (سطام الوادى)
441	tetrahexahedron	سداسي الرباعي الأوجه
7.7	hextetrahedron	سداسي الرباعي المثلث الأوجه
٧	hexahedron (cube)	سداسية الأوجه ر مكعب)
Y.Y	hexoctahedron	سداسية الثمانية الأوجه
444	oolite	سرء (صخر) ء
444	oolitie	سرقی
YA (oolites	السرثيات
444	serpentine	سر بنتین
444	serpentinite	سربنتينيت السّه ة
241	umbilicus	
٣٣	saddle	سرج (ج . سروج) سہ عة
221	velocity	سرعه الانتشار
٤٤١	velocity of propagation	سرعة الانتشار سرعة معجباً
٤.	accelerated velocity	سرعة الموجات
2 2 7	velocity of waves	سرعه الموجات

,	معجم الجيولوجيا	قهر س
J	المقابل الاجتبى	المنطلح العربى
, wav	e velocity	سرعة الموجة
grav	ity flow	سريان بالحاذبية
serio	ite	•
wate	er-wet surface=hydrophilic urface=water loving surface	سيريسيت سطح أليف للماء
flow	surface	سطح انسياب
gas-	oil surface	ب السطح بين الغاز والزيت
gas	water surface	السطح بن الماء والغاز
inter	face	سطح بینی
1	ed erosion surface	ےی سطح تعریة مطمور
	r dry surface = hydrophobic urface = water hating surface	سطح رافض للماء
oral	surface=adoral surface	السطح الفمي
apica	al surface=aboral surfaço	السطح القمى
wave	surface	سطح الموجمة
meni	scus	سطح هالالي
surfa	cial=superficial	مطحي
capa	city	سعة
wate	capacity	السعة الماثية
capa	city of stream	سعة الحجرى
wave	amplitude	سعة الموجة
sand	blast	ستَفْعُ الرمال
stabil	ity series	سلسلة الاستقرار
evolu	tionary series (lineage)	سلسلة تطورية
mour	tain range=mountain chain	سنسلة جبأل
seamo	ount range=sea range	سلسلة جبال بحرية
Glaud	cophane Riebekite series	سلسلة « جلوكوفىن ـــ رپبيكيت »

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربى
117	Cummingtonite-Grunerite series	سلسلة كمنجتونيت جرونيريت
441	sulfuret	سلفري ت
**	naphtha sulphonate	سلفونات النفثا
٤٠٨	torsion wire	سلك التواء (لي ّ)
17	air hoist line	سالك الرافعة الهوائية
454	silicification	سكأكتة
184	geophone	ساعة أرضية (جيوفون)
729	soot	سيناج
194	groynes	سنادات السيف
4	a-dome	سنام ۱
	= side dome	= سنام الحنب (قبة)
	= brachydome	= السنام الصغير (قبة صغيرة)
454	side dome	سنام الحنب (قبة)
7.	centipoise	ست بویز سنخ
۲١	alveolus	سنخ
494	peneplain	سهب (ج.سهوب)
444	plain	سهل
٤	abyssal plain	سهل سحيقي
۲.	alluvial plain	سهل طميي
۲.,	hastate	سهمى
727	mal - operation	سوء التشغيل
441	natural-gas liquids	سوائل غاز طبيعى
777	nektons	السوابح
e•.	badly sorted	سيىء الفرزــ ردئ الفرز
171	faunal dominance	السيادة الفونية
757	sial	سیال
444	syenogabbro	سیا و جابرو

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح المربى
۳۷٦	syenodiorite	سیانو دیوریت
	= monzonite	یر وود. =مونزونیت
٣٧٦	syenite	سيانيت
451	sideromelane	۔ ۔ سیدیرومیلین
727	siderite (chalybite)	ئىرو ئىي سىدىرىت— (كالىبىت)
۸٧	Ceresine	
۳ ٣٨	seismograph	سیریسین سیزموجراف (مسجلً الزلازل)
101	mechanical seismograph	سیزموجراف میکانیکی
۳۳۸	seismology	سيزمولوجيا ــ علم الزلازل
۳۳۸	seismometer	سيز مومتر مقياس الزلزلة
۸٠	caesium (Cs)	سیزیوم سیزیوم
٥٣	barrier beach	سیف (قضة) حاجزی
117	cuspid beach	سيف منضرس
455	siphon	سيفون
719	inhalent siphon	السيفون الساحب
108	exhalent siphon	سيفون طار د
٤٠٧	torrent	سیل
٣٧٧	sylvanite	سيلڤانيت
٣٧٧	sylvite	سيلڤيت
٣٧٧	sylvinite	سيلڤينيت
454	sima	سيا سيشندة
115	cyaniding	سيندة
·		
		(ش)
٦	accumulator charger	شاحن المراكم شاخص شاموزيت
٦٧	boss	شاخص
۸٧	chamosite	شاموزيت

رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المنطلح العربى
۸٩	chrome-alum	شب ااکروم
177	flow net	شبكة الانسياب
444	reticulate	شبكى
791	paraconformity	شبه توافق
77 1	subhumid	شبه رطب
*17	subangular	شبه زاوی
113	translucent	شبه شفاف
414	submetallic	شبه فلز ی
414	subrounded	شيه المستدير
113	trigonal trapezohedron	شيه المنحرف الثلاثى
490	tetragonal trapezohedron	شبه المنحرف الرباعي
Y•V	hexagonal trapezohedron	شيه المنحرف السداسي
Y17	icositetrahedron (trapezohedron)	شبه منحرفة الأوجه الأربعة والعشريني
40.	space lattice	شبيكة فراغية
70	staurolite	شتوروليت
41	arborescent = dendritic	شجرى
Y 1	aluminium base grease	شحم أساسه الألومنيوم
787	lubricating grease	شحم التزييت
٥٧	bearing grease	شحم كراسى المحاور
40	artificial recharge	الشحن الاصطناعي
YA •	oil shipments	شحنات الزيت
٤	accelerated charge	شحنة معجلَّة
٧١	bright stocks	شحوم مُنتقباًة
474	strength	شدة (عزم)
١٧٤	fundamental strength	الشدة الأساسية (العزم الأساسي)
٤٠٨	total intensity	الشدة الكلية
475	strength of magnetic field = intensity of magnetic field	شدة المجال المغنطيسي
٤٤٠	variable intensity	شدة متغيرة

رقم لصفحة	القابل الإجنبي	المطلح العربى
•	stream segments terraces marine terraces structural terrace stream terrace absorption band marine band schist graphitic schist schistose schistosity bevelling barrier reefs basin margin reefs fringing reefs coral reefs radial radiolaria atoll research section Molluscoidea, phylum Mollusca, phylum	شد فات البحرية الشرفات البحرية شرفة بنوية (بنائية) شرفة الحرى شريط امتصاص شريط عرى المستحرة شست جرافيتي شست جرافيتي شعاب حاجزية شعاب حواف الأحواض شعاب مرجانية شعاعي شعاعي الشعاعيات (الراديولاريات) شعبة البحوث شعبة البحوث شعبة الرخوانيات شعبة الرخوانيات
£11 40 Y£A 1.V	transparent columellar lip marginal fissure crevasses	شفاف شفة نحمَیَــْدیة شتی هامشی شقوق (جلیدیة)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربى
41	concentric fractures	شقوق متحدة المركز (دائرية) = كسور متحدة المركز (دائرية)
778 11• 7• 4	isoseismal figure or zone crystal form holohedral form scalenohedral form	شكل أو نطاق الزلزلة المتساوية شكل البلورة الشكل الكامل الأوجه شكل المثلث المختلف الأضلاع
	=ditrigonal scalenohedron	= شكل المثلث المختلف الأضلاع مزدوج الثلاثي
٣٢٣	rhombohedral form	شكل المعين
444	rhombohedral form, acute	شكل المعين الحاد
444	rhombohedral form, negative	شكل المعين السالب
٣٢٣	rhombohedral form, obtuse	شكل المعين المنفرج
٣٢٣	rhombohedral form, positive	شكل المعين الموجب
444	open form	الشكل المفتوح
१४१	unit form	الشكل الوحدة
77	boreal	شهالى
1.7	crag and tail	الشمراخ والذيل
Y0V	microcrystalline wax	شمع دقيق التباور
144	geophysical anomalies	شواذ جيوفيزيةية
727	magnetic anomalies	شواذ مغنطيسية
££A	volcanic spine	شوكة بركانية
120	Echinodermata	شوكيات الجلد (إكينودرماتا)
794	Pelmatozoa	شوكيات الحلد الحالسة
127	Eleutherozoa	شوكيات الجلد الهائمات
220	virgula	الشولة
٣٤.	shonkinite	شونكينيت _
707	megascleres and microscleres	الشتويكات والشويتكات

۸۳	فهرس معجم الجيولوجيا	
رقم الصفحة	القابل الأجنبى	المنطلح العربى
7	monaxon spicules	شويكات أحادية المحور
404	sponge spicules	شويكات الإسفنج
111	triaxon spicules	شويكات ثلاثية المحاور
170	desmas spicules	شویکات رباطیة
441	tetraxon spicules	شويكات رباعية المحاور
*• *	polyaxon spicules	شويكات متعددة المحاور
٣٣٤	scheelite	شيليت
		(ص)
777	net unit value	صافی ربح الخام
٨٤	cast	صبة صخر
477	rock	صخر
377	monomineralic rock	صخر أجادى المعدن
٥٧	bed rock	صخر الأديم (الأساس)
**	asphalt natural rock	صخر الأسفلت الطبيعي
**	asphalt rock	صخر أسفلتي
799	pisolitic rock	صخر بسلي
4.5	porphyry	الصخر البورفيرى
198	gyprock	صخر جبسی
201	wall-rock	صخر الحدار (محيط أو مطوق)
14	allochthonous rock	صخر جليب النشأة
727	lime rock	صخر الحير
٤٠٥	tillite	صخر الحير صخر حريثي
30	asbestos	الصخر الحريري (أسبستوس)
277	xenolith	صخر دخیل
174	fine-grained rock	صخر دخیل صخر دقیق الحُبُرِیْبات
٣٣٧	sedimentary rock	صخر رسوی

(77)

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المطلح العربى
141	dolomitic sandrock	صخر رملی دولومیتی
7.4	oolitic rock	الصخر السرئى (بطروخى)
17.	fault-rock	صخر صدعي
١٨٣	gyserite	صخر الفوارات
۸۳	carbonate rock	صخر کر ہو ناتی
772	non-tectonite	صخر لاتكتونى
***	intrusive rock	صخر متدخلً
٨٥	cavernous rock	صخر متكهف
۳0 ۰	source rock	صخر المصدر
444	resistant rock	صخر مقاوم
1.0	country rock	صخر المنطقة
107	extrusive rock	صخر نابط
717	igneous rock	صخر ناری
790	permeable rock=pervious rock	صخر نفاذی
714	infusorial earth=diatomite	صخر نقاعی= دیاتومیت
٤	abyssal rocks	صخور الأعماق– الصخور السحيقة
714	hypabyssal rocks	صخور الأغوار = صخوروسيطة
111	volcanic rocks	الصخور البركانية
707	metavolcanics	الصخور البركانية المتحولة
٣٠١	plutonic rocks	صخور بلوتونية
***	intermediate rocks	صخور متوسطة
14.	foot wall rocks	صخور الجدار السفلى
Y • •	hanging wall rocks	صخور الحدار العلوى
۳.1	plutonic rocks	الصخور الجوفية(البلوتونية)
177	ferruginous rocks	صخور حديدية
٨	acidic rocks	صخور حمضية
44	arenaceous rocks	الصخور الرملية

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
447	rudites	الصخور الرودية (الروديتات)
٤	abyssal rocks	الصخور السحيقة ــ صخور الأعماق
11	aeolian rocks	صخور سفوية (ر محية)
٦.	bioherm	صخور شعابية (بيوهرم)
477	stratified (bedded) rocks	صخور طباقية
٣٢	argillaceous rocks = muddy rocks	الصخور الطينية
٤٤١	veinstone	الصخور العراقية
۲۲٦	roches moutonnées	صخور غنمية
4.4	pyroclastic rocks	صخور فتاتية حرارية
٤٣٠	ultra-acidic rocks	صمخور فوق حامضية
٤٣٠	ultra-basic rocks	صخور فوق قاعدبة
٤٥	basement rocks	صخور القاعدة
30	basic rocks	الصخور القاعدية
۲۱۰	hornfelses	الصخور القرنية (هورنفلس)
۱۸	alkaline rocks	صخور قلوية
۸١	calcareous rocks	صخور كلسية (جبرية)
475	striated rocks	صخور محززة
٤١٢	trap rocks (trappe)	صخور مصطبية
٤٠	autoclastic rocks	صخور مكانية التفتت
127	effusive rocks	صخور منبثقة
405	meta - igneous rock	الصخور النارية المتحولة
717	hypabyssal rocks	الصخور الوسيطة = صخور الأغوار
17.	fault	صد ع
۲۱۰	horizontal fault	صدع أفقى
٤٠٨	torsion fault=wrench fault	صدع التواء
٤١١	translatory fault	صدع انتقالی
727	left lateral fault	صدع انح راف یساری

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربى
207	warped fault	صدع انعطافی (حدبی)
477	tear fault=transcurrent fault	صدع تمزق
1/4	gravity fault=normal fault	صدع الحاذبية
401	state-line fault	صدع الحدود السياسية
٤٠٢	thrust fault	صدع الدَّسْر
447	rotary fault	صدع دوًّار
۳۲۸	rotational fault	صدع دورانی
79.	tension fault	صدع شد
7.5 1	longitudinal fault	صدع طولی
179	fold-fault	صدع طی
770	normal fault	صدع عادی
223	vertical normal fault	صدع عادی رأسی
1.4	cross fault	صدع قاطع
177	diagonal fault	صدع قطری
	= oblique fault	= صدع منحرف (ماثل)
***	oblique fault	صدع ماثل
744	oblique-slip fault	صدع ماثل الانزلاق
173	wrench fault	صدع محرّف
744	pivotal fault	صدع مداری محوری
۲.٧	high-angle fault	صدع مرتفع الزاوية
٤١٢	transverse fault (heave fault,	صدع مستعرض
	tear fault, transcurrent fault)	111 010
410	strike fault	صدع المضرب
411	reverse fault	صدع معكوس
47	closed fault	صدع مغلق
17.	fault, open	صدع مفتوح

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
7 • ٢	heave fault	صدع مفسح = صدع طارد
۳۳٤	= transcurrent fault = transverse fault scissor fault = hinge fault	= صدع مستعرض صدع المقص = صدع المفصلة
177	oblique fault = diagonal fault	صدع منحرف = صدع قطری
7 £ Y	low angle fault	صدع منخفض الزاوية
179	dip fault	صدع الميل
177	dextral fault	صدع يميني
440	right-lateral fault	صدع یمینی جانبی
45.	shell	صدفة
174	fistulate shell	صدفة إسفنجية
٣.٦	prodissoconch	صدفة جين
٤١٨	trochospiral shell	صدفة خُرُّرُوفية
٣•٨	pulmate shell	صدفة راحية
490	tetrahedral shell	صدفة رباعية الأوجه
mm.	sagittate shell	صافة سهمية
٣1	arborescent shell	صدفة شجرية
7 7 7	involute shell	صدفة ضيقة الالتفاف
747	lenticular shell	صدفة عدسية
414	inequilateral shell	صدفة لامتساوية الحانبين
101	equilateral shell	صدفة متساوية الحانبين
99	conispiral shell	صدفة مخروطية الالتفاف
178	flabellate shell	صدفة مروحية
۳.,	planispiral sh e ll	صدفة مستوية التحوى
744	lamp shell	صدفة مسرجانية
7.7.7	orthostrophic shell	صدفة معتدلة التحوى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربى
۱۷٤	fusiform shell	صدفة ٠٠ زلية
YOA	milioline shell	صدفة مبائيولية الالتفاف
70 A	stellate shell	صدفة نجمية
102	evolute shell	صدفة واسعة الالتفاف
45 5	sinistral shell	صدفة يسارية
177	dextral shell	صدفة يمينية
۱۸٦	graben faults	صدوع الاخدود
475	ridge faults	صدوع الحتيثد
475	rift faults	صدوع الخسف
70 1	step faults	صدرع درجية
171	faults, antithetic	صدوع ضدية (مضادة)
747	leather jacket faults	صدوع الغطاء الحلدى
٤١٨	trough faults	صدوع الغور
4.4	concentric faults	صدوع متحدة المركز (دائرية)
412	radial faults	صدوع متشععة
۲ ٦٧	multiple faults	صدوع متضاعفة
711	horst faults	صدوع النتق
١٤٨	en echelon, faults and folds	صدوع وطبات مجاوزة
٤١	auxiliary fault	صالد تينع
184	drainage	مرف
149	gravity drainage	صرف بالحاذبية
444	runoff	الصرف السطحى
٣٧٣	superimposed drainage	صرف مطابق
47	combustion chamber line	صفغرف الاحتراق
۳۸٦	tabulae	صفائح
9.9	cone sheets	صفائح مخروطية
707	mica book	صفائح الميكا

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربى
455	slab	صفاح
۳.۰	biocharacter	صفة أحيائية
401	spiral lamina	الصفحة (الرتيقة) الحلزونية
171	decantation	صفق
ፖለጓ	tabellae	الصُّهُ يَعات
744	landscape	منفغ
٤٦٠	wind polish	صقل ریحی
450	slickensiding	صقل سيجي
1 44	frost	صقيع
454	solidity	صلابة
۲	hardness	صلادة
444	rheid	صلب سائل
91	clay	الصلصال
791	pipe-clay	صلصال الأنابيب
777	lake clay	صلصال البحيرات
٤٤٤	virgin clay	صلصال بكر
441	terra cota clay	صلصال التبراكوتا
704	stiff clay	صلصال جامد
111	varve clay	الصلصال الرقائتي الحولى
۸۹	China-clay	صلصال صيني (الكاولين) الغضار
٧٣	building - brick clay	صلصال طوب البناء
409	stiff-fissured clay	صلصال يابس متشقق
244	valve	صام
1.4	control valve	صام صام تحکیم
١٦٨	flush valve	صهام التنظيف
887	vent valve	صهام تنفیس
٥١	ball-valve	صهام کروی

رقم الصفحة	القابل الاجنبى	المنطلح العربى
۸٩	Christmas tree	صهامات بئر البترول
720	magma	الصُّهَارة (ماجما)
٤٠١	tholeiitic magma	صُهارة ثولييتية
***	neomagma	صُهَارة جديدة
727	magmatic	صُهَارى
Y71	mixing tank	صهريج الخلط
178	fixed roof tank	صهريج ذو سقف ثابت
170	floating roof tank	الصهريج ذو السقف العائم
٤ ٥٣	wash tank	صهريج الغسيل
475	surge tank	صهريج الفائض
۸۸	chemicals tank	صهريج الكيميائيات
4.5	portable tank	صهريج متنقل
44	cone roof tank	صهريج محروطى السقف
400	stalagmites	الصواعد
220	vis-à-vis=mirror image	صورة مرآوية
444	saussurite	صوصيوريت
757	maintenance	صيانة
178	dental formula	الصيغة السنية
٧٣	bubble cap tray	صينية غطاء الفقاقيع
	((ض)
٤١	automatic volume control	ضابط حجم ذاتی الحركة
٤٥٤	water control	ضبط المساء
٤٤٠	variety	<i>ضر</i> ب
٥٦	beach cusp	ضروس السيِّف
401	static pressure	الضغط الاستاتيكي
707	static formation pressure	الضغط الاستاتيكى للتكوين

رقم الصفحة	القابل الاجنبى	المنطلح المربئ
٢٥٦	static bottom-hole pressure	الضغط الاستاتيكي لقعر البئر
۲۸۳	original pressure = bottom - hole pressure	الضغط الأصلى = ضغط قعر البئر
٣0 ٦ : ٦٨	bottom-hole pressure shut in (BHPSI) = static bottom-hole pressure = static formation pressure = static pressure	ضغط الانحباس = الضغط الاستاتيكي لقعر البئر = الضغط الاستاتيكي للتكوين = الضغط الاستاتيكي
457	shut-in casing pressure	ضغط انحباس أنبوبة التغليف
454	shut-in bottom hole pressure	ضغط انحباس قعر البئر
٤٥٨	well pressure	ضغط البئر
249	vapour pressure	ضغط البخار
Y • A	high vapour pressure	ضغط بخاری عال
177	flowing pressure, initial	ضغط بدء التدفق
٤٤٤	virgin pressure	الضغط البكر
177	flowing pressure	ضغط التدفق
۱٦٣	final flowing pressure	ضغط التدفق النهائى
444	saturation pressure	ضغط النشبع
۳۳۸	technical atmosphere	ضغط جوی تق _ن ی
800	standard atmosphere	ضغط جو <i>ی عی</i> اری
441	reservoir pressure	ضغط الخزان
22	rock reservoir pressure	ضغط صخر المكثمن
177	differential pressure(DP)	ضغط فـَرْقی
٦٨.	bottom hole pressure (BHP)	ضغط قاع البئر
97	= closed-in pressure	ے برق <u> </u>
274	= original pressure	= الضغط الأصلي
441	= reservoir pressure	ے ضغط الخزان =

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	الصطلح العربى
£££ £0A 7A 17V 4Y 4Y	= virgin pressure = well pressure = water pressure bottom hole pressure flowing(BHPF) = flowing pressure closed-in pressure (C L l P) reservoir oil pressure costella (S. costellum)	 الضغط البكر ضغط البئر المتدفقة ضغط التدفق ضغط الخترن ضغط نفط المدّي ضغط نفط المدّي ضغط نفط المدّي
47£	monoclinic sphenoidal class = monoclinic hemimorphic class = (Pickeringite type) = (tartaric acid type) tetragonal bisphenoidal class = tetragonal scalenohedral class	طائفة الإسفيني الأحادي الميل الطائفة الإسفيني الأحادية الميل (مو ذج البكيرينجيت) مو ذج حمض الطرطريك الثنفة الإسفيني الثنائي الرباعي الطائفة الرباعية ذات المثلثات المختلفة الأضلاع (نمو ذج الكالكوبيريت)
7/0 7/0 1.4 3/3	= (Chalcopyrite type) tetragonal sphenoidal class = tetartohedral class orthorhombic sphenoidal class = orthorhombic bisphenoidal class = (epsomite type) crystal class triclinic pedial class = triclinic asymmetric class	طائفة الإسفيني الرباعي الطائفة الإسفيني المعيني طائفة الإسفيني المعيني = طائفة الإسفيني الثنائي المعيني = (نموذج الإبسوميت) طائفة بلورية الطائفة الثلاثية الميل الأحادية الوجه = الطائفة الثلاثية الميل اللامهائلة

٩٣	هجم الجيولوجيا	فهرس م
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
129	dyakisdodecahedral class dyakisdodecahedral paramorphic	طائفة ثنائى الاثنى عشر وجها
79 m	= (pyrite type) pentagonal icositetrahedral class	= (نمو ذج البيريت) طائفة ذي الأربعة والعشرين وجها مخمسا
490	= (cuprite type) tetrahedral pentagonal dodecahedral class	= (نموذج الكوبريت) طائفة رباعي الاثني عشر وجها مخمسا
	tetrahedral class (ullmannite type)	= طائفة الرباعي == رنموذج الأولمانيت)
Y• Y	hextetrahedral class	طائفة سداسي الرباعي الأوجه
	= hemimorphic class	= الطائفة النصفية
Y • V	= (tetrahedrite type)	= (نمرذج التبراهيدريت)
1 ~ V.	hexoctahedral class	طائفة سداسية الثمانية الأوجه
YV 2	= normal class of cubic system	= الطائفة السوية للنظام المكعبي
1 7 2	= holohedral class	الطائفة السوية
T Y 0	1	 الطائفة الكاملة الأوجه
	normal monoclinic class	الطائفة السوية من النظام الأحادي الميل
	= monoclinic holosymmetric class	 الطائفة الكاملة التماثل من النظام
	= monoclinic prismatic class	الأحادى الميل = الطائفة المنشورية الأحادية الميل
770	normal triclinic class	 الطائفة المسورية الاحادية الميل الطائفة السوية من النظام الثلاثى الميل
,	= pinacoidal class	الطائفة المنسطحات
	== triclinic holosymmetrical class	= طائفة المسطحات = الطائفة الكاملة التماثل من النظام
-	interior class	الثلاثي الميل
Y V 0	normal class of hexagonal system	الطائفة السوية من النظام السداسي
	= holohedral class of hexagonal system	 الطائفة الكاملة الأوجه من النظام السداسي
1	= dihexagonal bipyramidal class	انسداسی = طائفة الهرم الثنائی مز دوج السداسی

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربى
٤١٦	trigonal trapezohedral class	طائفة شبه المنحرف الثلاثى ُ = طراز المرو (الكوارتز) ُ
	= (quartz type)	طائفة شبه المنحرف الرباعي
440	tetragonal trapezohedral class	
	= (nickel sulphate type)	 (نمو ذج کبریتات النیکل)
4.7	hexagonal trapezohedral class	طائفة شبه المنحرف السداسي
	= B-quartz type	 عوذج المرو (الكوارتز) _ ب _
١٣٢	ditetragonal polar class	الطائفة القطبية مزدوجة الرباعي
7.9	holohedral class	الطائفة الكاملة الأوجه
7.9	holosymmetrical class of trigonal	الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي
	system	
	(trigonal holosymmetrical class)	 الطائقة السوية من النظام الثلاثي
	= normal class of trigonal system	
	=ditrigonal scalenohedral class	 طائفة مزدوجةالئلاثى غير المتساوى الأضلاع
212	triclinic holosymmetrical class	الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي الميل
474	monoclinic clinohedral class	الطائفة الماثلة الوجه الأحادية الميل
	=monoclinic domatic class	= الطائفة السنامية الأحادية الميل
	=(clinohedrite type)	= (تموذج كلينوهيدريت)
٦٩	Brachiopoda class	طائفة المسرجانيات
144	ditrigonal bipyramidal class	طائفة الهرم الثنائى مز دوج الثلاثى
	= (benitoite type)	= (نموذج البنيتويت)
٤١٧	trirhombohedral class	طائفة المعين الثلاثى
	= (phenacite type)	= (طراز الفيناسيت)
د ۱ ه	trigonal hemimorphic class	الطائفة النصفية الثلاثية
	= trigonal pyramidal class	 الطائفة الهرمية الثلاثية – طائفة الهرم الثلاثي
	= gratonite or	= طراز الحراتونيت
	sodium periodate type	(فوق يو دات الصوديوم)

رقم الصف	المقابل الاجنبى	المنطلح العربى
Y·Y { \ 0	hemimorphic class, ditrigonal trigonal bipyramidal class	الطائفة النصفية الثلاثية المزدوجة طائفة الهرم الثنائى الثلاثى = نموذج ثانى فضة الأورثوفوسفات
4	= (disilver orthophosphate type) tetragonal bipyramidal class = tripyramidal class	طائفة الهرم الثنائى الرباعى = الطائفة الهرمية الثلاثية—طائفةالهرم الثلاثي
T. •	= (scheelite type) hexagonal bipyramidal class tripyramidal class	 (نمو ذج الشيليت) طائفة الهرم الثنائى السداسي الطائفة الثلاثية الهرم
177 700	= (apatite type) ditetragonal bipyramidal class orthorhombic bi-pyramidal class	 (نموذج الأباتيت) طائفة الهرم الثنائى مزدوج الرباعى طائفة الهرم الثنائى المعينى الطائفة السوية المنية
79 £	= normal orthorhombic class tetragonal pyramidal class = tetragonal hemimorphic class	طائفة الهرم الرباعي = الطائفة النصفية الرباعية (نمو ذج سكسينميد اليود)
Y•7	(iodosuccinimide type) hexagonal pyramidal class hexagonal hemimorphic class	طائفة الهرم السداسي = الطائفة النصفية السداسية
144	= (nephelite type)ditrigonal pyramidal class= ditrigonal hemimorphic class	 نعو ذج النيفيليت طائفة الهرم مز دوج الثلاثي الطائفة النصفية مز دوجة الثلاثي
177	ditetragonal pyramidal class = ditetragonal hemimorphic class = ditetragonal polar class	طائفة الهرم مزدوج الرباعی = الطائفة النصفية مزدوجة الرباعی = الطائفية القطبية مزدوجة الرباعی
174	dihexagonal pyramidal class dihexagonal hemimorphic class dihexagonal polar class	طائفة الهرم المزدوج السداسي = الطائفة النصفية مزدوجة السداسي = الطائفة القطبية مزدوجة السداسي

		0 30
رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المطلح العربى
Y	orthorhombic pyramidal class =orthorhomic hemimorphic class =(calamine type)	طائفة الهرم المعيني = الطائفة النصفية الهرم المعيني = تموذج الكالامين
199	hailstone imprints	· ·
777	moulin =glacier mill	طابع حجر البَرَد
441	reservoir energy	طاحونة مثلجية طاقةالمكـُمن
7.1	headers	طاقة المحدمن طَسَيّات
۸٧	chalk	'
۱۷۳	French chalk	طباشیر طباشیر فرنسی
٧٥	bedding=stratification	طباسير فرنسي الطّساقية
44 7	thermal stratification	الطباقية طباقية حرارية
109	false bedding (stratification)	طباقية تراثفة
141	graded bedding (stratification)	طباقية متدرجة
71	biostromes	طبقات أحيائية (شعيبية)
۳٧.	subsurface beds	طبقات تحت السطح
٣٠٨	red beds	طبقات حمر
۲۳.	key beds (key strata)	الطبقات الدالة (المرشدة)
4٧	competent beds	طبقات صاملة (صامدة)
70	bone beds	طبقات عظمية
445	isopics (isopic beds)	طبقات غير متزامنة متشابهة
٦٨	bottom-set beds	طبقات القاع
7 • £	heterotaxes (heterotaxial beds)	طبقات لا متزامنة لا متشابهة
Y1.	homotaxial beds	طمقات متجانسة
1.1	contemporaneous (synchronous)beds	م. طبقات متزامنة
۲ • ٤	heteropics (heteropic beds)	طبقات متزامنة لأمتشابهة
٣٠١	plicated strata	طبقات مثناة
	1	

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المنطلح العربى
٣٥٠	source beds	طبقات المصدر
٥٧	bed=stratum (pl. strata)	الطبقة (ج ٠ طبقات)
177	flow layer	طبقة الانسياب
447	leather bed	طبقة جلدية
77.	key bed (key strata)	طبقة دليل (مرشدة)
£ • •	thin bed (stratum)	ط:قة رقيقة
۲۸۰	oil layer	طبقة الزيت
* • •	hard pan	الطبقة الصماء
*17	incompetent bed	طبقة غىر صاملة
٣٧٠	substratum	طبقة قاعدية
714	hypolimnion	طبقة المياه السفلي
. 101	epilimnion	طبقة المياه العليا
720	slump bedding (stratification)	طبقة تدهورية
T £ A	soil testing methods	طراثق اختبار التربة
202	water drive	الطرد بالماء
١	connector	طرف توصیل
7 £ 1	long limb	الطرف الطويل
YV0	normal limb	طرف عادی
721	short limb	طوف قصبر
٣٧٠	suction end	طرف المص (الشفط)
YAY	overturned limb	طرف مقلوب
777	inverted limb of a fold	طرف مقلوب لطيَّة
17.	forelimb	طرف الواجهة
70	steam hammering	طرق بخاری
777	operating practices	طيرُق التشغيل
1/4	gravimetric methods of prospecting	طرق التنقيب التثاقلية (بالحاذبية)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربى
727	magnetic methods of prospecting	طرق التنقيب المغنطيسية
٤٢٠	turrelite	طر لیت
٥	access, limited road	طريق ذو منافذ محدودة
٣٤	arterial highway	طریق شریانی
۱۸	Allen's method	طريقة «آلىن»
٣٣٧	seismic method of exploration	طريقة الاستكشاف الزلزلية (السيزمية)
111	vibrosis method	طريقة الاهتزاز
114	tripartite method	طريقة التقسيم الثلاثى
272	zeolite process	طريقة الزيوليت
٣٤.	Shell-perm process	طريقة « شـل » للحقن
177	Frasch sulphur liquifying method	طريقة « فراش » لإسالة الكبريت
441	thermal detection method	طريقة الكشف الحرارى
۲١	amalgamation process	طريقة المغمة
٤٠٢	three-point method	طريقة النقط الثلاث
7.1	Haudry fixed-bed catalytic cracking process	طريقة « هو درى» للتكسير الحفز ىالثابت
140	Globigerina ooze	الطيرية الحلوبجريني
113	transgression (= sea advance)	طغيان (تقدم البحر)
441	sea-transgression (advance)	طغيان البحر (تقدم)
٤١٨	tuff	طف
100	explosion tuff	طف انفجاری
٤٥٨	welded tuff	طف ماتحم
170	float copper	طفاوة النحاس
444	shale	طفل ــ طفال
۲۸.	oil-shale	طفل الزيت
۲١	alum shale	طفل الشب ــ طفل شيّ
١٦٣	fissure eruptions	طفوح الثلم

رقم			
الصف الصف	المقابل الاجنبى	المصطلح العربي	
٥٦	battery of wells	طقم آبار	
٤٤١	vein claim lode claim	طلب امتياز التنقيب عن العرق 	
" ለ٦	talc	طلتي 	
70 V	steatitic talc	طلق ستیاتیتی	
451	shot	طلقة 	
٤٠٦	tombolo	طمبو لو 	
٧.	alluvium	الطمى	
177	flow casts	طوابع الانسياب	
٤٠٧	topography	طوبوغرافية	
٧٤	buried topography	طوبو غرافية مطمورة	
٤٠٧	topology	طوبولوجيا	
٣٤٨	solfataric phase	الطورالكبريتي (السلفتاري)	
٤١٨	tufa	طُهُو فة 	
۱٠٧	crest length	طول القيمة	
٤٥٦	wave-crest length	طول قمة الموجة	
٣٦٣	stream length, total	الطول الكلي للمجرى	
٣٦٣	stream length	طول المجرى	
٤٥٦	wave length	طول الموجة "	
179	folding = plication	الطيّ ا	
٣٢٨	rotational cylindroidal folding	طی اسطوانی دوّار ﴿	
۲.	Alpinotype folding	طى ألبى	
170	flexture folding = compression folding	طي الانثناء ــ طي الانضغاط	
450	slip-folding	طي الانزلاق	
177	flow folding	طي الانسياب	
771	interfolding	طی بیبی	
٧٢	Bruchfaltung-(fault-folding)	طی تصدعی	
170	flexure-slip folding	طی ثنی بانزلاق	

CVY)

رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	الصطلح العربى
١٨٣	germanotype folding	طی جیرمانی
٣٣٩	shear folding	طى الحزّ (الانفصام)
**	injection folding	طی حقی
181	disharmonic folding	طی غیر متستی
	= discordant folding	ے طی غیر متوافق <u>۔</u>
7 8	block folding	طي الكتل 🖰
Y • 9	homoaxial folding	الطي المتجانس
۲.,	harmonic folding	طی متسق
455	similar folding	طی متشابه
414	refolding	طی متکور
144	diapir folds	طيات اختر اقية
177	flowage folds	طيات الانسياب
171	décollement	طيات انفصالية
179	folds, orogenic	طيات أوروجينيةــ طيات بناء الحبال
٥٨	bending folds	طيات الشَّني
747	linear folds	الطيات الخطية
120	echelon linear folds	طیات خطیة در جیة
75	sigmoidal linear folds	الطيات الحطية السجمية
144	dichotomic linear folds	طيات خطية متفرعة
2 2 2	virgation linear folds	طيات خطية مروحية
421	straight linear folds	طيات خطية مستقيمة
٣٢	arcuate linear folds	الطيات الخطية المنحنية
147	drag folds	طيات السَّحْب
99	congruous drag folds	طیات سحب (جرّ) مطابقة
V Y	buckle folds	طيات الضغط
90	columellar folds	طيات ءُـُه يَــُدية
141	disharmonic folds	طىات غير متسقة

رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المسطلح العربى
٣٢	arcuate folds	طيات قو سية
14.	generative folds	طيات متز ايدة
ጎ ጀ ‹ ለለ	zigzag folds = chevron fold	طيات متعرجة = طيات مشرشرة (سبعية)
179	folds of the 1st order== anticlinoria and synclinoria	طيات المرتبة الأولى=حناثر وقعاثر مركبة
179	folds of the 2nd order	طيات المرتبة الثانية
99	congruous folds	طيات مطابقة
Y Y	broken folds - isolated folds -	طيات منكسرة 🕳 طيات منفصلة
·	brachy folds	طيات قصيرة
174	fold	الطية
477	reverse flowage fold	طية انسياب معكوسة
179	fold, epeirogenic	طية البناء القارى
477	reverse similar fold	طية تشابه معكوسة
175	flexure fold	طية ثني
449	shear fold == slip fold	طية جزّ
475	ridge fold	طية الحيد
244	underthrust fold	طية الدَّسْر التحتي
11	advance fold	طية الزحف
	= advance wave	= موجة الزحف
۲۳.	saddle fold	طية سرجية
٣٠١	plunging fold	طية غاطسة
**	nappe	طية غريبة (مغتربة)
١٦٨	fold, asymmetrical	طية غير متماثلة
٤٣٦	upright fold	طية قائمة (معتدلة)
475	nonplunging fold	طية لاغاطسة
Y 1 V	inclined fold	الطية الماثلة
٣٧٣	supratenuous fold	طبة مترققة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربي
772	isoclinal fold	طية متفقة الميل
٤٠٤	tight fold	طية محكمة
109	fan fold	طية مروحية
414	recumbent fold	طية مضطجعة
۲۸٦	overfold = turned fold = overthrown fold	طية معكوسة =طية متكثة
94	closed fold	طية مغلقة
777	open fold	طية مفتوحة
177	dextral fold	طية يمينية
7 £ 1	loess	ط-يَسْ (لوس)
401	spectrum	طيف
717	ichnospectrum	طیف آثاری
777	mud	طین طن برکانی
££A	volcanic mud	•
79	boulder clay	طین جلمو دی
۱۷۸	gas-cut mud	طین حفر غازی
144	distorted varves	الطين الحولى المشوّه
144	diatectic varves = distorted varves	
۱۸۵	gouge	طين الصدوع
794	pelites	طينيات
		(ظ)
170	flint	ظیراًن
١٠٨	critical conditions	ظروف حرجة
٤٦٠	wind shadow	ظل الريح الظلّبة
7.7.7	overhanging	الظُّلِّية
7.4.7	outer tectorium	الظهارة
££A	volcanic phenomena	الظواهر البركانية

١٠٣	فهرس معجم الجيولوجيا		
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربى	
		(ع)	
٥٣	barrier	عائق (حاجز)	
٥٠	baffle	عار ضة	
٥٠	baffle mixer	عارضة الخلاط	
7 2 7	magnetic storm	عاصفة مغنطيسية	
229	volcanologist = vulcanologist = volcanist = vulcanist	عالیم البراکین(براکینی)	
١٠٣	correction factor	عامل التصحيح	
17	agent, cementing	عامل اللحام	
77.	mineralizer	عاملَ معد ٌن	
٤٠٢	threshold of fjord	عتبة الفيورد	
٥	acceleration	مجلة = تسارع	
14.	Geiger counter	عداد جيجر	
445	scintillation counter	مداد وتمنضي	
٣٦٣	streams, number of	مدد المحارى	
۲۳٦	lens	عدسة	
۱۸۳	Ghybon-Hertzberg lens	عدسة «جيبون هر تسبر ج »	
٤٣٢	unconformity	عدم توافق	
40	angular unconformity	عدم تو افق ز اوی	
Y 1 A	indivisibility	عدم قابلية الانقسام	
172	diviner, water	عرآف الماء	
725	sky hook	عربة نقل معلقة	
2 2 1	vein = lode	عِيرْق	
97	composite vein	ء عرق مرکب	
444	rheomorphic veins	عروق صلب سائلة	
111	veinlet	ء عُسرينق	
٣٦٣	strength	عَـزَهُم (شدة)	

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربى
٤٠٧	torque	عزم الالتواء
44.	temporary hardness (of water)	العسر المؤقت (للماء)
77	bitheca	العشير
1/0	gonotheca	العشيرة
717	ichnocoenosis	عشيرة آثارية
7.77	oryctocoenose	عشيرة حفرية منكشفية
٠, ٠	biocoenose	عشيرة حيوية
47	taphrocoenose	عشيرة دفينة
188	divining rod	عصا العيرافة
144	graduated dip-rod	عصا الغمر المدرجة
498	period	العصر
444	Ordovician period	العصر الأثردوفيسي
141	Oligocene period	عصر الأوليجوسين
189	Eocene (Age)	عصر الإيوسين
PAY	Palaeocene period	عصر الباليوسين
490	Permian period	العصر البرمى
۳.,	Pleistocene Period	عصر البليستوسين
٣٠١	Pliocene period	عصر البليوسين
٤١٣	Triassic period	العصر «الثلاثي» الترياسي
779	Jurassic period	العصر الجوراوى
414	Recent, Holocene period	العصر الحديث
177	Devonian period	العصر الديفونى
454	Silurian (Gothlandian) period	العصر السيلوري (الحطلندي)
1.4	Cretaceous period	العصر الطباشيرى
۸۳	Carboniferous period	العصر الكربونى
۸Y	Cambrian period	العصر الحمبرى
771	Miocene period	عصر الميوسين

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	الصطلح العربى
۳.	Arab D — member (in Arabia)	العضو «د»من النطاق العربي (في شبه
		الحزيرة العربية)
١.	adambulaeral ossicles	العُفظَيَّمات القد مانية
711	questa	عقبة (كو يستة)
115	cymoid loop	عقفة
١٢	agate	العقبق
१०९	white agate (chalcedony)	عقیق أبیض (خلقیدون)
277	royal agate	عقيق ملكي
117	current marks	علامات التيار (نم التيار)
٤٦٠	wind marks	علامات الريح (نم الريح)
207	wave marks	علامات الموج (نعم الموج)
\$ o Y	wave ripple marks	علامات النبم الموجية
401	statics	علم الاستاتيكا
71	biostratinomy	علم انطسار الأحياء
229	Volcanology, Vulcanology	علم الر اكبن
117	crystallography	علم البلور ات
270	structural crystallography	علم البلور ات البنائي
٤٠	autecology	علم البيثة الذاتية
PAY	Palaeoecology	علم البيئة القدعة
Y • A	historical geology	علمْ تاريخ الأرض – جيولوجيا تاريخية
٣٨٧	taphonomy	علم التاريخ الحفرى
794	pedology	علم التربة
۱۸۱	geochronology	علم التقويم الحيولوجي
79.	palynology	علم حبوب اللقاح القديمة
١٨٣	geothermy	علم حرارة الأرض
Y A 9	palaeontology (palaeobiology)	علم الحفريات (علم الحياة القديمة)
777	stratigraphical palaeontology	علم الحفريات الاستر أتجر افية

.

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
102	evolutive palaeontology	علم الحفريات التطورية
44.	palaeozoology	علم الحفريات الحيوانية
Y0V	micropalaeontology	علم الحفريات الدقيقة
444	palaeobotany	علم الحفريات النباتية
744	lithology	علم الحصائص الحجرية (ليثولوجيا)
٨٤	cartography	علم رسم الحرائط
141	geomorphology	علم شكلالأرض – الحيومور فولوجيا
¢ 77	morphological crystallography	علم شكل البلورات
	= geometrical crystallography	= علم هندسة البلورات
797	petrology	علم الصخور
417	structural petrology	علم الصخور البنائى (التركيبي)
444	sedimentary petrology	علم الصخور الرسوبية
700	metamorphic petrology	علم الصخور المتحولة
717	igneous petrology	علم الصخورالنارية
414	stratigraphy	علم طبقات الأرض – الاستراتجرافيا
171	geophysics	علم فيزيقا الأرض ــ الحيوفيزيقا
401	speleology	علم الكهوف
٨٩	chorology = biogeography	علمُ الكُورَ = جغرافيا أحياثية
۱٠٤	cosmology	علم الكونيات
171	geochemistry	علم كيمياء الأرض (جيوكيمياء)
445	survey	علم المساحة
۲٦.	mineralogy	علم المعادن
41	climatology	علم المناخ
7 /4	palaeoclimatology	علم المناخات القديمة
141	geogeny (geogony)	علم نشأة الأرض
١٠٤	cosmogony (cosmogeny)	علم نشأة الكون
144	half life = half value	عمر النصف

رقم	المقابل الإجنبي	المصطلح العربى
الصفحة	shot depth	ممق الطلقة
777	separation operations	مليات الفصل
		ملية
4.4	process rectiflow extraction process	ملية الاستخلاص بالسريان المستقيم
417	gasoline hydroforming process	ملية إصلاح الحازولين
14.	conversion process	لية التحويل للية التحويل
1.4		۔ لمية التخثير
44	coagulation process	لمية التخلص من الغازات
۱۷۸	gas freeing operation	يه «جولد شميد <i>ت</i> » الحرارية
1/0	Goldschmidt process = thermit process	
499	thermodynamic process	لية ديناميكية حرارية
		ية موحدة
٤٣٤	unit operation	ية نموذجية
173	typical process	ية الهدرجة الحفزية
۸٥	catalytic hydrogenation process	ِد استخلاص «البنتان» بالألكة
١٨	alkylate de-pentaniser column	د تجز ثة
۱۷۲	fractionating column	د تجوية
٤٥٨	weathering column	د التخرىم ـــ عمود الحفر د التخرىم ـــ عمود الحفر
77	boring rod == drilling rod	د التقطير الحوى
٣٩	atmospheric column	د الحرارة (ترموبيل)
499	thermopile	د الحيوى للطبقات ود الحيوى للطبقات
7.7	biostratigraphic column	(البيوستراتجرافي)
		ر مبيوسر اجر آبي)
۹٥	columella	سیمه میر آثاریة
٤٠٩	trace elements (minor elements = accessory elements)	
٣٧.	sulfophile elements chalcophile	صر أليفة الكبريت
١٤٧	elements of crystallisation (in monoclinic system)	سرالتبلور (فيالنظام الأحاديالميل)

	معجم الجيولوجيا	۱۰۸ فهرس
رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المصطلح العربى
114	elements of crystallization (in triclinic system)	عناصر التبلور (فى النظام الثلاثى الميل)
124	elements of symmetry	عناصر التماثل
١٦٠	fault elements	عناصر الصدع
77.	minor elements	عناصر نادرة
۲۳۸	linear element	عنصر استطالة
٦٧	boron "B"	عنصر البورون (ب)
101	equant element	عنصر تساو
۳٠.	planer element	عنصر تسطح
Y Y Y	negative element	عنصر سالب
4.5	positive element	عنصر موجب
109	fabric element	عنصر نسيجي صخرى
£ £ A	volcanic neck	عنق بركاني
٦٨	botryoidal	عنقو دی
٦	accidentals (in lava)	عوارض (فی الصُّهارة)
٤٠٥	tilt storms	عواصف ميدية
۳.,	planktons	العوالق
٤٠٤	tiger's eye	عين النمر
1.4	core sample (= core)	عينات اللب الصخرى (عينة أسطوانية)
£0A	well sample	عينة بئرية
72 7	side-wall sample	عينة جدارية
144	ditch sample	عينة الحفىرة (كيسرات صخرية)
777	oriented specimen	عينة موجهة
7	hand specimen	عينة يدوية

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
		(غ)
474	submerged forests	غابات غارقة
۸۵	cavern	غار
779	juvenile gas	عاز باکورة –غار بکر
40.	sour-gas	غاز حامض
٧	acid gas	عار حامص غاز حمضی
477	sweet gas	غاز حلو
Y 1 A	inert gas	غاز خامل
**1	natural gas	غاز طبیعی
502	sweet natural gas	غاز طبیعی حلو
۱۷۳	free gas	غاز طلیق (حر)
١٦٨	flue gas	غاز العادم
9 £	coal gas	غاز الفحم
٣٧٢	super critical gas	غاز فوق الحرج
717	hydrogen sulphide gas	غاز كىرىتىد الايدروجىن
414	refrigerated gas	غاز مثلج
441	tested gas	غاز <i>محقق</i>
7 2 9	marsh gas	غاز المستنقعات
777	lean gas == residual gas	الغاز المعالج
749	liquified petroleum gas	غاز نفط مسال
177	fuel gas	غاز الوقود
££V	volcanic gases	غازات بركانية
17	air-washer	غاسل الهواء
149	dust	غبار – عفر
£ £ V	volcanic dust	غبار برکانی

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المطلح العربى
740	layant	غدير
WEV	soil colloids	غراوانيات التربة
۸٧	chambers of ammonites	غرف الأمونيت
1.1	control room	غرفة التحكيم
#1V	reaction chamber	غرفة التفاعل
	silt	غرين
757	gas scrubbing	غسل الغاز
174		غسل مائی
٦٥	booming	غشاء مائي"
202	water film	غضن"
174	frills cover	غطاء
1.0		غطاء الأرض
1.0	cover, ground	غطاء تحت البحر
٤٣٣	undersea cover	غطاء الفقاقيع
٧٣	bubble cap	ت غطاء من الحليد
١٠٦	cover of snow	الغلاف الأساسي
٣٨٩	tectum	غلاف الازاد
٣٨	asthenosphere (tectosphere, zone of flowage)	
٣٨٩	tectonosphere	الغلاف التكتونى
44	atmosphere	الغلاف الحوى
72.	lithosphere	الغلاف الحجرى
707	spirotheca	غلاف حلزونی
71	biosphere	الغلاف الحيوى
101	epitheca	الغلاف الراكب
177	diaphanotheca	الغلاف الشفاف
717	hydrosphere	الغلاف المائى
702	mesosphere	الغلاف المتوسط

111	ىم الجيولوجيا 	فهرس معج
رقم الصف	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
۲۳۰	keriotheca	الغلاف المشطى
٠.٩	pyrosphere	الغلاف النارى ـ الغلاف الماتهب
٨	valley sink	غور وادی
' Y	amorphous	غير متبلور
		(ن)
•	vara	قارا (وارا)
•	variometer	ڤاريومتر ــ مقياس التغير
٤١	vaseline	فاز ل <i>ن</i>
4	joint	فاصل
۱۳	cyclone separator	فاصل إعصارى
١	tension joint	فاصل شد
١	longitudinal joint	فاصل طولی
\	oblique joint	فاصل مائل
,	transverse joint	فاصل مستعرض
•	strike joint	فاصل المضرب
٣	absorption loss	فاقد الامتصاص
٧	phacolith (saddle reef)	فاكوليث
٩	vanadate	قانادا ت
۹.	vanadinite	فانادينيت
٣	fissurine aperture	فتحة ثلمية
٤	lateral aperture	فتحة جانبية
1	circular aperture	فتحة دائرية
۳	delthyrium	الفتحة الدلتاوية
٧	phialine aperture	فتحة شفوية
	shell aperture	فتحة الصدفة
v	manhole	فتحة الصيانة

رقم ال صفحة	المقابل الاجتبى	المصطلح العربى
491	terminal aperture	فتحة طرفية
797	pedicle opening	فتحة العنق
۸٧	ceribrate aperture	فتحة غربالية
44	areal aperture	فتحة متوسطة
220	virguline aperture	فتحة واوية
101	epoch	الفترة
7.9	holocene epoch	فترة الهولوسين
2 2 9	vug	فجوة
223	void	فجوة
۲	aboral cavity == escutcheon	الفجوة مقابل الفموية — الحفيرة
44	coal	فحم
455	slate coal	فحم اردوازی
74	black coal	فحم أسود
77	bituminous coal	الفحم البتيوميني
707	medium-volatile bituminous coal	فحم بتيوميني متوسط التطاير
94.04	brown coal (Brownkohle "Ger,,).	فحم بنی
9 £	coal, sub-bituminous	فحم تحت بتيوميني = فحم تحت قارى
٥٥	bastard coal	الفحم الحسيس
٤٦١	wood coal = lignite	فحم خشبی = لجنیت
404	splint coal	فحم شظوى
٨٢	candle coal	فحم الشموع
۲٠٨	high rank coal	فحم عالى الرتبة
١٧٨	gas coal	فحم الغاز
94	coal, bituminous	فحم القار(فحم بتيوميني)
٨٢	cannel coal = candle coal	فحم كانل = فحم الشموع
١٦٤	flaming coal	فحم لهبی فحم لا تکویکی
777	noncoking coal	فحم لا تكويكى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربى
٩٣	coal, boghead	فحم المستنقعات
۹۳,	common-banded coal	فحم مشرط عادی
Y£Y	low-rank coal	فحم منخفض الرتبة
1.4	crop coal	فحم منكشف
۸۳	carboniferous	فحمی ۔کربونی
127	ecological uniques	فرائد بيئية
244	underclay	فراش صلصالی
229	Vraconian	الڤر اکو نی
۱۷۳	freieslebenite	فر ایسلیبنیت
١٧٨	gap (in faulting)	فرجة (في التصدع)
771	miscibility gap == immiscibility gap	فرجة الامتزاج = فرجة عدم الامتزاج
200	water gap	فرجة ماء
2 2 2	Virglorian — Anisian	ااڤر جلو ري=الأنيسي
220	Virgulian	الڤرجولي
222	Virgilian (pennsylvanian)	الڤر جيلي
77	anthotheca	فرد أصلي ــ غلاف أصلي
714	hydrotheca	فر د خطی ــ علاف هدری
Y Y Y	nematotheca	فر د خیطی
40.	sorting	فرز
711	horse	قرس
499	tetrahedron hypothesis	فرض رباعي الأوجه
247	undercooling (syn . supercooling)	فر طالتبريد ·
YAY	over pumping	فر طالضخ
444	stipe	الفرع الخطى
۱۷٤	furfural	فر فور ال
475	stress difference	فرق الإجهاد
227	vermiculites	الشرمكيه ليتات

رقم الصفحة	المقابل الإجنبي	المسطلح العربى
٣١٩	reheat furnace	فرن إعادة التسخين
445	scandent stipes	فروع خطيةقائمة
171	declined stipes	فروع خطية ماثلة
797	pendent stipes	فروع خطية متدلية
۳۱۷	reclined stipes	فروع خطية متكثة
444	sheet	فریش (ج.فرش) ،لوح
720	slip sheet	فريش الانزلاق
740	lava sheet	فريش اللابة (ج.فُرُش اللابة)
7.7	heave	فسحة الصدع
171	de-asphalt the oil	فصل الأسفلت من الزيت
۲۱۰		الفصل الأفقى
	horizontal separation	الفصل بالجاذبية
149	gravitational segregation	
	= gravitational separation	فصل الزيت عن الشمع
175	de-oil the wax	فصل المخاليط
240	unmixing	الفصل اليساري
747	left handed separation	فصل عمینی
440	right-handed separation	فصل بمبی فصلة فصلة
177	diastem	فضالة فضالة
804	waste	فضالة (ر اسب متبق)
441	residue	فطاله (راسب منبق) الفعل الانتقائي للمذيب
٩	action, selective solvent	الفعل الحرمائي
۲۱۳	hydrothermal action	
٩	action, epigene	الفعل الخارجي الأصل
٩	action, hypogene	الفعل الداخلي الأصل
4	action, capillary	فعل الشعرية
224	vertebrata	فقاريات
٤١١	transitional metals	الفلز ات الانتقالية (المتوسطة)

110	جم الجيولوجيا	فهرس معــ
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربى
700	metalloid	ا ننی ان ا
177	felspar (feldspar)	لسبار ــ فلدسبار
14	alkali felspars	فلسبار ات القلوية
277	surge channel	لتى الشعب
249	Valmeyerean	فلمييرى
170	flora	لمورة المراجعة
109	facies flora	لمورة السحنة
170	floscelle	لمو سيل
2 2 7	Venturian	لڤنتوري
٤٤٤	Vindobonian	لقندبوني ا
۳۲.	release joints	واصل التفسح
499	shear joints	واصل الجز
78	blind joints	واصلخفية
70.	master joints	واصل رئيسة
171	feather joints	واصل ريشية
97	columnar joints	واصل عمدانية
178	flat joints	واصل مسطحة
177	diagonal joints	أواصل منحرفة
179	dip-joints	نواصل الميل
227	vogesite	او جيزيت
777	kick (borehole)	فورة البئر
271	Wurtzite	فور تزیت
٤٣٠	ultra-	نوق أو فوت أو وراء
477	superanthracite	فوق الأنثر اسيت
173	ultraviolet	فوق بنفسجي (فو تبنفسجي)
١٣٤	ultrasima	فوق السيما
٤٣٠	ultrabasic == ultramafic	فوق القاعدي = فوق المافي

رقم الصفحة 	القابل الأجنبى	المصطلح العربى
		(ق)
۱۷۳	frondose	قائمة التورق
771	miscibility	قابلية الامتزاج
440	susceptibility,magnetic	قابلية التمغنط
454	solubility	قابلية الذو بان
77	bitumen	قار (بتيومىن)
4.7	propane tar	قار البروبان
277	road tar	قار الرصف
711	refined tar	قار مکرر
1.1	continent	قار ة
17	air tugger	قاطرة هو اثبة
٤١٠	transect	قاطع
447	river bed	قاع النهو
۱۸۷	granitic basement	قاعدة جرانيتية
771	mixed-base	قاعدة خليطة
११९	V's rule	القاعدة السبعاوية
44.	mineralogical phase rule	قاعدة الطور المعدنية
٤٥٥	wave base	قاعدة الموجة
٥٨	benthos	القاعيات
771	nectobenthos	قاعيات سايحة
777	mould	قالب
408	stadia rod	قامة مساحة (استديا)
٤٢٠	twin law	قانون الإتآم (التوأمة)
740	law of continuity	قانون الاتصال
740	law of priority	قانون الأسبقية
740	law of constancy of interfacial angles	قانون ثبات الزوايا بين الوجهية
•		

رقم الصفحة	القابل الاجنبى	الصطلح العربى
229	volume law=Lindgren's law	قانون الحجم = قانون «لندجرين»
**	Rosenbusch's law or rule	قانون أو قاعدة «روزنيوش»
۳7.	Stoks' law	قانون ستىكىس
404	Sternberg's law	قانو ن شتر قسر ج
777	Nernst's law	قانون نراست
79.	palingenesis, biogenetic law (principle of recapitulation)	قانون النشوءالخيرى قاعدة الاعادة (قانون التناسخ)
7.1	Hazen's law	قانون « هازن »
۲1.	Hooke's law	قانون «هوك»
44.	salt domes	قياب الملح
Y4V	piercement salt domes	قباب الملح الثاقبة
140	dome	قبة
١٣٦	dome of a crystal	قبة البلورة
79	brachydome	قبة صغيرة – السنام الصغير
127	macrodome	القبة الكبيرة
100	clinodome	قبة مائلة
478	nonpiercement salt dome	قبة ملحية لا اختر اقية
१०९	wettability	القدرة على التبليل
4٧	competency of stream	قدرة المجرى
117	cubic foot .	قدم مكعبة (ق٣)
۸٧	cephalopoda	قدميات الرأس
٣٨٧	tar pots	قدور القطران
**	inlier	٥ قديم - حديث » (قديث)
*11	horns (cusps) of a sand dune	قرنا الكثيب
7/0	orthogyre (orthogyral umbones)	قرنان معتدلان
271	umbones (s. umbo)	القرون (مفر دها قرن)
444	opisthogyre (opisthogyral umbones)	قرون مستلقية

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
۳.٧	prosogyre (prosogyral umbones)	قرون مُنكبِبَّة
۲٧٠	nanism	قر مية
١٣٤	division	قسم
10.	eonothem	قسم صخری
Y 9 V	phanerozoic division	قسم الحياة الظاهرة
٤٣	azoic division	قسم اللاحياة
701	m-crust	 قشرة «م»
150	earth crust (external shell)	قشرة الأرض
1	abime	قصية واسعة
173	wood tin	قصدير خشي
٣٦٣	stream tin	قصدير المجرى
٦٣	bleaching	قصر — تبييض
٧١	brittle	قَصَف
717	radioles	قضبان
٥٤	bars, tie	قضيان الربط
٥٤	bars, solid stee!	قضبان فولاذية
۳٥	barrier beach	قضّة حاجزية ــ سيف حاجزى
٥١	bar, reinforcement	قضيب تسليح
٥١	bar, goose neck	قضيب معقوف
٤٥٧	wave train	قطار الموج
101	equatorial section	قطاع استو ائی
71.	horizontal section	القطاع الأفقى
٤٤٢	velocity profile	قطاع السرعة
١٨٦	graded profile	القطاع الطولى المتدرج
٩٦	columner section	قطاع عمو دی
۳۸۷	tangential section	قطاع لامركزى
٤٢	axial section	قطاع محورى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المصطلح العربى
۳٦۷	structure sections	قطاعات بنائية
۱۸۱	geological sections	قطاعات جيو لوجية
9 £	coal tar	قطران الفحم
٣١	arc cutting	القطع بالقوس
475	stress ellipse	القطع الناقص للإجهاد
114	cut	قطفة
444	syncline	قعيرة
440	orthogeosyncline	قعيرة إقليمية بينية=أور ثوجيوسينكلاين
104	eugeosyncline	قعيرة إقليمية بينية = إيوجيوسينكلاين
108	exogeosyncline	قعيرة إقليمية خارجية رجيوسنكلاين
	_	خارجي)
791	parageosyncline	قعيرة إقليمية داخلية (باراجيوسنكلاين)
440	rim-syncline	قعيرة حافية (تقعر حافي)
٣٨٧	taphro-geosyncline	قعير ةخسفيةعظيمة(تافروجيوسنكلاين)
475	orogeosyncline	قعیرة عظمیأوروجینیة(أوروجیو
	<i>.</i>	سنكلاين)
**	synclinorium	قعيرة مركبة
۲	abnormal synclinorium	تعيرة مركبة شاذة
441	saltation	قفز
104	escutcheon	قلت
141	Greenland ice cap	قلنسوة جليد « جرينلند »
717	ice cap	قلنسوة « جليدية »
*	= plateau glacier	= مثلجة الهضية
40	Antarctic ice-cap	القلنسوة الجليدية للقطب الجنوبي
144	gas cap	قلنسوة غازية
١٨	alkaline	قلوى
۱۸	alkali	قلی

رقم		
الصفحة	المقابل الأجنبى	المنطلح العربي
757	lunule	قُلْيَتْ
1.4	crest of fold	قمة الحنبرة (الطية المحدبة)
٤٠٦	top	قمة طبقية
*^	apex of fold	قمة الطبة
१०२	wave crest	قمة الموجة
227670	bombs, volcanic	القنابل الركانية
٧٠	bread-crust bombs	قنابل مشققة
774	irregular echinoids (irregularia)	القنفذانيات غير المنتظات (غير المنتظات)
419	regular echinoids (regularia)	القنفذانيات المنتظمات (المنتظمات)
127	dowser	قنقن ــ عراف
411	subcapillary channels	قنوات تحت شعرية
719	inhalant(incurrent)canals	القنوات الساحبة
٨٢	capillary channels	قنوات شعرية
108	exhalent(excurrent)canals	قنو ات طار دة
**	super-capillary channels	قنوات فوق شعرية
٧٣	burried channels	قنوات مطمورة
٣٧	asphalt, mastic blocks	قوالب الأسفلت المرن
441	oiled forms	قو الب مغطاة بالزيت
٤٣٢	unbalanced force	قوة غير متوازنة
1.9	crushing strength	قوة مقاومة السحق
٥١	barchan dune - crescentic dune	قَـَوْز =كثيب هلالى = كثيب بـَرْخانى
٣١	arc	القوس
٣١	arch of flow structure	قوس البنية الانسيابية
452	snails	القوقعيات
244	Van der Waal's forces	قوى « ڤان در ڤال»
٥٦	bathymetry	قياس الأعماق
1/4	gravimetry	قياس الحاذبية – القياس الوزنى

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المسطلح العربي
٤٦٣	yards in excavation	قياس الحفر بالياردة
229	volumetric measurements	قياسات حجمية
٨٢	carat	قبر اط
249	values (gold)	قيم (الذهب)
197	gross recoverable value	القيمة الإجمالية للخام
19	allowable bearing value	قيمة التحميل المسموح بها
	= allowable soil pressure	= ضغط التربة المسموح به
۸۸	char value	قيمة التفحم
7.7	heating value of coal	القيمة الحرارية للفحم القيمة السُعرية
۸١	calorific value	القيمة السُعرية
197	gross unit value	القيمة الفعلية للفلز
		(4)
100	exotic organism	كائن دخيل
141	endobiontic organism	كائن دفين
10.	epibiontic organism	كائن ظاهرى
719	inhibitor	کابح
171	damping anchors	كابح الاهتزاز
٦٦	booth	كابينة
۸.	cadmium (Cd)	كادميوم (عنصر)
۸١	caldera	كالديرا
100	explosion caldera	كالديرا انفجارية
۸ ١	caliche	كاليش (قشرة كلسية)
~~1	sulphur (sulfur)	کبریت
١٤٧	elemental sulfur	الكبريت العنصر
441	sulphate	كبر يتات
41	sulphite	کبر یتیت

رقم الصفحة 	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
٣٧١	sulphide	17.
٣٤	aromatic sulphides	كبرينيد الكبريتيدات الأروماتية
498	perched blocks	المن المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة ا المنظمة المنظمة
77	bosse (s)	كتل شاخصة
٤٠٥	tilt blocks	كتل ميدية
٨٦	cedar - tree laccolith	كتل نارية (لاكوليث) أرزية
११७	volcanie block	كتلة بركانية
٦١	biomass	الكتلة الحيوية
٥	accidental block	كتلة عارضة
240	updip block	کتلة میل عاوی
729	massive	کتلی کتلی
1 / 1	fossil density	
٣٧٣	surface density	كثافة حفرية
۲	absolute density (in sediments)	الكثافة السطحية الكثافة المطلقة (في الرواسب)
۲۳۱	sand dune	1
۳۸٦	tail dune	کثیب (ج. کُشبان)
१०१	whaleback dune	کثیب ذیلی
٤١١	transverse dune	كثيب ظهر الحوت
405	stabilized dune	كثيب مستعرض
٣٧١	sulfur balls	كثيب مستقر
۸۳	carbonation = carbonatation	كرات الكبريت كربتة
۸۳	carbonaceous	
٨٢	carbide	کر بونی
110	globe (the)	كربيد الكرة الأرضية
٤١٩	tuff ball	الحره الارصيه كرة طفيّة
1.1	crura	كره طفيه الكيّر مُــُتان
j	crocidolite	الكرمىةان كروسيدو ليت

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
		کر وکویت
1.4	crocoite	
1.4	crocoisite = crocoite	کروکویزیت = کروکویت
٩.	chromium	کروم کرومفور دیت
١٠٨	cromfordite	درومفور دیت کرومیت
٩٠	chromite	
Y•V	microsphere (microspheric form),	الحروى الصغير (شكل الميكروسفير) _
	form B.	الشكل ب
707	megalosphere, (megalospheric from), form A	الكروى الصغير (شكل الميكروسفير) _ الشكل ب الكروى الكبير (شكل المجالوسفير) ـ الشكل «أ»
۹.	chrysopal	دريز و با <i>ن</i>
·	crinanite	کرینانیت
1. V		كريوزوت
1.1	creosote	كسارة الحفارة
77	bit cuttings	کسح
804	wash	كسح للخارج
207	wash-outs	كسر(شق)
171	fracture	کسر (شق) رئیسی
Y0.	master fracture	کسر شد
44.	tension fracture	كسر عظيم
141	geofracture	كيسْرة (ج كسر)
144	fragment	كسور شدية
144	gash fractures	کسور أو عروق مقترنة
44	conjugate fractures or veins	الكشف
14.	discovery	كشف عشوائي
٤٦٠	wildcating	كعب تعشيق
١٤٨	engagement boot	كنُلاَّبات هواثية
17	air clips	الكلسيت
۸١	calcite	کلوریت
۸٩	chlorite	عوریت

170	هجم الجيولوجيا	فهرس م
رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المسطلح العربى
70	anhydrous hydrogen chloride	كلوريد إيدروجن لامائى
570	zine chloride	كلوريد الزنك
117	cupric chloride	كلوريد النحاسيك
٣٢.	reniform	کلوی
9 4	clisere	کلیزیر ة
97	cline	کلینة
111	vector	كمية موجهة
770	structural contour	كنتور بنائي
409	stereostructural contour	كنتور بنائى مجسيم
۲۱	amber	الكهرمان
٨٥	cave	كهف
440	sea cave	کهف محری
192	gypsum cave	كهف الحبس
۳1.	quartzite	کوار تزیت کوار تزیت
1.4	copperas, green vitreol, melanterite	كوبراس ، زاج أخضر ، ميلانتريت
159	environmental niche	كوة بيئية
١٠٤	cortlandite	کور تلندیت کور تلندیت
١٠٤	corubin	کوروبین
1.0	Cossyrite or aenigmatite	كوسيريت أو أنيجاتيت
9 £	coke	كوك
۲۳.	kaolinisation	الكولنة – التَّغَـُضُّر
١٠٤	cosmos	الكون
۸٩	chondrite	- كوندري ت
٨٠	cairngorm	کىر نجور م
118	Cystoidea	الكيسانيات
٣٩٩	thermochemistry	الكيمياء الحرارية
797	petrochemical intermediates	الكيميائيات البترولية الوسيطة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
		()
Y9A	pillow lavas	لاب وسادية (م لابة)
740	lava	اللابة (ج لاب)
740	lava, acidic	اللابة الحمضية
٤١٩	tuff lava	لابة طفية
440	lava, basic	اللابة القاعدية
٤٠٦	tongue lava	لابة لسانية
729	solidified lava	اللابة المتصلبة
44	atectonic = nontectonic	لاتكتوني
772	laterite	لاتبريت
7 7 7	iron-rich laterite	لاتيريت غنى بالحديدا
٤٠	atremata	اللاثقبيات
748	lapis lazuli	اللازور د
١.	adhesive	لاصق ــ مُلْصِق
70	anhydrous	لامائى
70	anisomyaria	لامتساويات العضل
۲1٧	inarticulata	اللامتعشقات
747	lahar	اللاهار (معربة من الإندونيسية)
	= volcanic mud flow	= الانسياب الوحلي البركاني
73	anaerobic	لاهوائى
٨٦	centrosphere = barysphere	لب الأرض (الغلاف المركزي)
1.4	core = core sample	لب صخری = عینة أسطوانیة
444	lepidocrocite	لبيدوكروسيت
۲۳۷	lignite	لحنيت
	= lignitic coal	= فحم لحنيني
٦٢	bituminous lignite	لحنيت بتيوميني

177	معجم الجيولوجيا	فهر س
رقم الصفحة	القابل الاجنبى	الصطلح العربى
٣١	arc welding	اللحام بالقوس
424	moment	اللحظة
120	viscous	لزج
220	viscosity	لز وجة
١٤٨	Engler viscosity	لزوجة «إنجلر»
110	viscosity, absolute	لزوجة مطلقة
٤٠٦	tongue	لسان
447	sand spit	لسان رمل
177	nugget	اللقطة
٤١٤	tricone bit	لقمة ثلاثية المخاريط
140	drilling bit	لقمة الحفر
٣٢٨	rotary bit	لقمة دوارة
1.4	coring bit	لقمة اللب الصخرى
747	laccolith	اللكوليث
771	interformational laccolith	لكوليث بين تكوينين
777	limnology	لمنولوجيا
178	ûttings	لوازم التثبيت
751	lopolith	اللوبوليث
7 £ 7	lutites	اللوتيتات ـــ الصخور اللوتيتية
172	dental plate (in mussels)	لوح الأسنان (فى المحاريات)
*^	overthrust sheet = overthrust block	لوح دسرفوقی 😑 کتلة دسرفوق
٨٦	centrodorsal plate	اللوح المركزى الظهرى
7 20	madreporite	لوح المصفاة
740	Laurasia	لور اسيا
74	amygdaloid	لوزانی
74	amygdal	لوزة
445	ìapilli	لُمُويبات (مفردها لويبة)

	مجم الجيولوجيا	۱۲۸
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربي
۲۳	amygdule	له يزة
72.	lithomarge	لى ئىرى لىشە مار ج
177	fibrous	ليني
747	leucocratic	ىيى لىكوقراطى
۲۳۸	limonite	l e
	= brown hematite	لیمونیت = هیاتیت بنی
	= bog iron ore	= خام حدید المستنقعات
		(4)
204	water	ماء
40	Artesian water	ماء ارتوازی
٣٧٠	subterranean water=ground water	ماء أرضى
٤٣٢	undergroundwater	الماء الأرضي
197	ground water =phreatic water	ماء أرضي
٤٤٨	volcanic water	ماء برکا
2006779	juvenile water	ماء بکر
200	water, interstitial	ماء بینی = ماء خلالی
**	subsurface water	ماء تحت سطحي
700	metamorphic water	ماء التحول
707	melt water (meltwater)	اه الحليد المنصهر
2006707	meteoric water	ماء جوی (متیوری)
179	dilute acid water	ماد جونی رسیوری م ء حمض مخفف
۱۷۳	fresh water	ماء عذب
1	connate water	ماء متز امن ماء متز امن
409	mineral water	ماء معدنی '
٣٧٥	suspended water	ماء معلق ماء معلق
441	salt water	ماء ملح :

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
100	water of dehydration	الماء المنتزع
174	fluid-in-hole	مائع في الثقب
771	interfluves	مابين الروافد
727	magnetite	ماجنيتيت
١٢	agent, blasting	مادة تفجير
70	bonding material	مادة ربط ــ مادة لحام
247	unconsolidated material	مادة غير متماسكة
77	anthraxylon	مادة الفحم اللامعة (أنثر از يلون)
٤٠	attritus	مادة الفحم المعتمة (أتريتوس)
777	lake marl = bog lime	مارل البحير ات
191	green sand marl	مار ل الرمل الأخضر
۳. ۲۰	absorber, shock	ماص الصدمات
۳٤٦	maltha	مالتا
77	bop (blow-out preventer)	مانع الانفجار (مانع التدفق) (للبئر)
۲۰۱	heat exchanger	مبادلِ حراری
104	evaporator	مبخر
00	bastard file	المبر د المعتاد
**.	insecticide materials	المبيدات الحشرية
٤	acaricides	مبيدات العث والسوس
777	Mt	مت (اختصار لمعدن المجنتيت)
111	crystalline	متبلور
7.9	homocline	متجانس الميل
١٣٠	directrix	متجه الانفصام
104	euryhaline	متحمل الملوحة (الأحياء البحرية)
120	ecad	متحول ا
٦٨	bottoms	متخلفات
79.	temperature gradient	المتدرج الحرارى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	الصطلح العربى
۱۸۳	geothermal gradient	المتدرج الحراري الأرضي
117	cubic meter	متر مکعب (م ۳)
94	close-jointed	متز احم الفو اصل
٣٣٢	sapropelite series	متسلسلة سابر وبيليت
475	isomyaria	متساويات العضل
१०२	wave normal	متعامد الموجة
414	ramose	متفرعة
778	isocline	متفق الميل
7 . 9	homeomorphs (morphologic	متکافئات مو ر فولوجیة
1.4	equivalents) Cretaceous formation	متکو ن طباشری
9 £	coal measures	- 1
10.	epharmonic	متكونات الفحم ب.
	= epharmonic organism	متكيف = كائن كامل التكيف
204	water bound	ھ کائن کامل اللہ یک مہاسك بالماء
401	mean	
٤١	average roundness	متوسط متوسط الاستدارة
405	mesothermal	متوسط الحرارة
474	stream length, mean	متوسط الحراره متوسط طول المجرى
٤١	average sphericity	متوسط الكروية `
440	sea level=mean sea level	متوسط مستوى سطح البحر
٤٠	auger	مهوسط مسوی سطح . در مثقاب حفر
4.4	Porifera	المثقبات
۱۸٤	glacier	
٤٣٨	valley glacier	المثلجة مثلجة الوادى
YVA	octahedror	مثلجه الوادى مثمن =ثماني الأوجه
199	habitat	مرتمن = مایی الروسیه المثو ی ـــ الموطن البیثی
444	terrestrial habitat	المتوی – الموطن البیبی مثوی أرضی (بری)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
727	marine habitat	المثوى البحرى
٣٦٨	sublittoral habitat	المثوى تحت الشاطئي
71	biome:=habitat	المثوى الحيوى = الموطن البيئي
٤	abyssal habitat	المثوى السحيق
199	hadal habitat	مڻوي سهب
78.	littoral habitat	المثوى الشاطئي
٥٦	bathyal habitat	مثوی عمیق
۸۵	benthic habitat	المثوى القاعي
٣1	aquatic habitat	المثوى المائي
Y07.	methyl cyclopentane	مثيل سَيَّكُلُو بِنْتَانُ
۲ ۷۸	obsequent streams	المحاري المائية المضادة
	== 3rd order streams	- المجاري المائية من المرتبة الثالثة
70 V	stationary field	محال ساکن
171	faunal realm	مجال فو ني (دو لة فو نية)
٤٠٨	total field	الحال الكلي
141	geomagnetic field	مجال المغنطيسية الأرضية
9 7	climax community	مجتمع ذروى
441	thanatocoenose	مجتمع رفات
۳۲۱	resident community	مجتمع مقيم
YOA	migrant community	مجتمع وافد
791	parallel communities	المجتمعات المتوازية
٨٤	catalyst regenerator	مجدد الحافز
411	stream	مجرى
**	subterranean stream	مجری أرضی
Y A Y	overloaded stream	مجری رازح
٤٦٣	youthful stream=young stream	مجری شاب
174	flue work.	مجرى العادم
		·

(4)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربى
197	gutter water course	مجری قدیم مجری مائی ۔۔خور
1	consequent stream =Ist order stream	مجرى مائى انحدارى = مجرى مائى من الدرجة الأولى
414	subsequent stream = 2nd order stream	مجرى لاحق = مجرى مائى من المرتبة الثانية
٤٠٢ ٣٣٦	tidal channel	مجری المد مجری المہر
170 £4.	desiccant ultimate recovery	مجفف مجمل الإنتاج
11.	crystal groups homogeneus groups of crystals	مجموعات البلورات مجموعات البلورات المتجانسة
194	group erathem	المجموعة مجموعة
7·2	primary group heterogeneous group of crystals	المجموعة الأولى مجموعة البلورات غير المتجانسة
777	irregular homogeneous group of crystals	مجموعة البلورات المتجانسة غير المنتظمة
747	parallel growths (in crystals)	مجموعة البلورات المتوازية
414	regular heterogeneous crystal group	مجموعة البلورات المنتظمة غير المتجانسة
401	spherulitic group of crystals rosette group of crystals	مجموعة بلورية متكورة مجموعة بلورية وردية
440	tertiary group	المحموعة الثالثة
ሦላሃ ሦሦላ	secondary group	المحموعة الثانية
۳۸	assemblage, fossil	مجموعة حفرية
74.	kainozoic group	مجموعة الحياةالحديثة
702	Mesozoic Group	مجموعة الحياة الوسطى (الميزوزوى)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
٣١٠	quaternary group	المحموعة الرابعة
१७१	zeolites	مجموعة الزيوليت
۳۱	archaean group	المحموعة السحيقة
Y 0 V	microgranular	مجهري الحبيبات (دقيق التحبب)
777	mussel	مجارة
794	pelecypoda	المحاريات
77	borings	محافر (واحدها: مَتَحَنْفَسَر)
111	crystallographic axes	المحاور البلورية
۱۸۸	granulose	محبب
444	retainer	محتجز
٣٧١	sulphur content	المحتوى الكبريتي
202	water content	المحتوى المائى
419	reformate	المحسن
۳.,	plat - formate	محسن بالبلاتين
و غ غ	viscosity index improver	محسنّ دليل اللزوجة
١٦	air lock	محصر الهواء
70	station	محطة
70	booster station	محطة تقوية
414	sub-station	محطة فرعية
٣٢٠	relay station	محطة وسيطة
777	streak plate	الححك
171	favourable locality	محلة مواتية
74	analyser	محلل على
729	solution	محلول
٣٤٨	solid solution	محلول الحوامد
٣٧٣	supersaturated solution	محلول فوق المشبع
774	neutral solution	محلول متعادل

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المطلح العربى
٨	acidized	محمض
٤٢	axis	محور
٤٧٠	twinning axis	محور التوأمة (الإتآم)
475	ortho-axis	المحور الأفتى
۰۰	b-axis	محود (ب)
	= macro-axis (in triclinic system)	= المحورالطويل (في النظام الثلاثي الميل)
٤٢	axis, crystallographic	محور بلورى
24	axis of symmetry	محور تماثل
٤١٥	trigonal axis of symmetry three-fold axis of symmetry	محور تماثل ثلاثی
٣٩٣	tetragonal axis of symmetry = four-fold axis of symmetry	محور تماثل رباعی
۲٠٤	hexagonal axis of symmetry	محور تماثل سداسی
114	digonal axis of symmetry = two fold axis of symmetry	محور تماثل مزدوج (ثنائی)
۸۰	C-axis (in structural petrology)	المحور ج (فی علم الصخور الترکیبی)
٤٣	axis of rotation	محور دوران
7 20	macro-axis	المحور الطويل
١٦٨٠٤٣	axis of fold = fold axis	محور الطية
79	brachy axis	المحور القصير
***	synclinal axis	محور قعیری
44	clino-axis	المحور الماثل
. 522	zonal axis	محور نطاقی
٣٥٣	spire	محوَّى (حلزونى)
***	ocean	المحيط
۲١	ambitus	محيطالتاج
777	outlets	مخارج

رقم		
الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
227	vent	مخرج منفس
	volcanic vent	مخرج البركان
44	cone of depression	مخروط الانحفاض
££ ∨	volcanic cone	مخروط برکانی
1	ablation cone	مخروط التلاشي
٥٤	basestock	مخزون أساسي
727	lube stocks	مخزون زيوتالتزييت
0 £	basestock petroleum	مخزون نفطى أساسي
١٧	A.K.F. diagram	مخطط ا. بو . ح
7	A.C.F. diagram	مخطط ۱ . ك . ح .
٤٤٠	variation diagram	مخطط التغاير
٤١٣	triangular diagram	مخطط ثلاثي
۳. ٦	process flow diagram	مخطط حركة التصنيع
127	echogram	مخطط الصدى
***	rose diagram	مخطط الوردة
7776787	structural low	مخفض بنائی (ترکببی)
247	vacuum residuum	مخلفات التفريغ
7.7	high tide	المد
٤٠٤	tide	المد والحزر
۲۳۱	storm tide=wind set up	مد العاصفة
444	leeward side(of the sand dune)	مدابر الريح (من الكثيب)
Y ,	absolute drought	مدة لحدب المطلق
٤٥٦	wave period	مدة الموجة
٤٠٣	tidal inlet	مدخل المد
777	roof pendants	مدلتيات السقوف
1.0	course (mining)	مدماك (في التعدين)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المعطلح العربى
	stratigraphic range tidal range solvent dry cleaning solvent aromatic solvent'naphtha boilers interstadials interglacial stages quadrat plunging breakers spilling breakers topographic high litharge veld or veldt corallum corallite tetracoralla hexacoralla hermatypic corals ahermatypic corals rugose corals stage solid stage (magma) glacial stage Cottrel precipitator	مدى استراتجرائى مدى المد مدى المد مذيب التنظيف الحاف مذيب نفثا الأرومائى مراحل بينية مراحل مابين ثلجية مرتظمات عاطسة مرتفع طوبوغرائى مرتفع طوبوغرائى مرتبان صاص = أول أكسيدالر صاص مرجان مرجانه تا الرباعية الرجانيات المعابية المرجانيات المتجعدة المرجانيات المتجعدة المرحلة التجعدة موحلة التجمد (المصهارة) موسب «كوتريل»
177 440	filters	موشحات (مصاف)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
474	rupestral	مر عاوی
247	uplift	مرفع أرضى
4447	structural high	مرقع برنائی (ترکیبی) مرفع بنائی (ترکیبی)
٣.٧	punctae (s.puncta)	مرقطات (م. مرقطة)
1 \$ 1	endopunctae	مرقطات قاصرة
100	exopunctae	مرقطات واصلة
47	combination of forms	مركب أشكال
١.	additive compound	مركب بالإضافة
**	anti-knock compound	مرتب بنيم الدق
٣٨	asphaltenes	مركمات أسفلتية
711	humic compounds	مركبات دبالية
704	mercaptan	مركمتان = ثيوكحول = ثيوفينول
224	vertical component	المركبية الرأسية
729	marsh buggy	مركبة المستنقعات
٨٦	centre of symmetry (of a crystal)	مركز التماثل (في البلورة)
70	beach concentrates	مركزات السيف
٦	accumulator	مرکم
٦	accumulator fractionator reflux	مركم السائل المرتد إلى الحزئ
7 2 9	marl	مرل (مارل)
Y 1 V	incinerator	ميرميد
٤٠٢	thrown	مرمي
٣١٠	quartz	المرو (كوارتز)
00	bastard quatrz	المرو الخسيس
444	rose quartz	مرو وردى
441	sand fan	مروحة رملية
۲٠	alluvial fan	مروحة طميية ــ تلعة
٤٠٩	total passing	المرور الكلى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
٧٤	by-passing	مروق (تخطی)
78	blending	مز ج
77.	in-line blending	المزج داخل الأنابيب
709	stereoscopic pair	مزدوج التجسيم
799	thermocouple=thermojunction	مزدوج حراری
, , ,	thermoelectric couple	<u> </u>
٦.	bifoliate	مزدوجة الصفيحة
T1		مزلق
Y 7 V	ramp	م . س
	m.y.	مساحة
٣٢	area	مساحة إضافية
١.	additional area	المساحة الحيولوجية
4456171	geological surveying	مسار ب
٤١٠	tracks	مساطب (مصاطب)-(م مسطبة-مصطبة)
٤١٢	traps	مسالك
٤١٠	trails	مسام
4.4	pores	المسام الحاجزية
٣٣٨	septal pores	مسام فوق الشعرية
471	supercapillary interstices	مسامية
4.5	porosity	مسامية تشققية
177	fracture porosity	• "
44.	oil smellers	مستافو الزيت
77	bitumen emulsion	مستحلب البتيومين
79	aqueous emulsion	امستحلب مائی
1 1 1	fossicker	مستعد ن
90	colony	مستعمرة
444	rhabdosome	مستعمرة الخطيات
٣٧٦	swamp	مستنقع

رقم المىقحة	القابل الاجنبر	المسطلح العربي
789	marsh	مستنقع ملح
77.	horizon	مستوی ــ أفق
744	plane of commissure	مستوى الاتصال
٥٤	base level (of erosion)	المستوى الأدنى للتحات
401	static water level	المستوى الاستاتيكيللماء
1771	deformation plane	مسنوى التحرف (التشوه)
4∨	composition plane	مستوى التركيب
444	plane of flattening	مستوى التسطح
799	plane of symmetry (of a crystal)	مستوى التماثل « فى البلورة»
173	twinning plane	مستوى التوأمة (الإتآم)
414	index plane	مستوى دليلي
17.	fault plane	مستوى الصدع المصدع
٥٧	bedding plane	•ستوى الطباقية
179	fold plane	مستوى الطية
174	free water level	المستوى الظاهر للماء
١٠٧	crestal plane	مستوى قمى
٤٢	axial plane of folding	المستوى المحورى للطي
450	slip planes	مستويات الانزلاق
۲۱	alticorder	مسجل الارتفاع
499	thermograph	مسجل الحرارة
440	surveying	مسيح
١٢	aero-magnetic survey	المسح الحوى المغنطيسي
440	surveying, geological	مسح جيولوجي
44 • .	temperature surv e y	مسح حراری
77	borehole surveying	مسح حفر التخريم
Y0V	microgas survey	المسح الغازى الدقيق
مهم	scouring powder	مسحوق تنظيف

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	الصطلح العربى
491	teratology	مسخية
17	air-motor grease gun	مسدس هوائى للتشحيم
***	sand stream	مسرب رملی
17	air flue	مسرب هواء
240	universal stage	مسرح شامل
٤٠٣	tidal flat	مسطح المد
٤٣٨	valley flat	مسطح الوادى
70 A	stereographic projection=stereogram	مسقط استريوجرافى = استريوجرام
Y7V	muscovite	المسكوڤيت
£47	valley tract	مسلك وادى
454	side track (borehole)	مسیر جانبی (للبئر)
٦.	biodegradility problems	مشاكل الهدم الحيوى
٣٣٢	saturated	مشبع
70	bonding clip	مشبك ربط
4.4	project, Mohole	مشروع ثقب «موهول »
1	contaminated	مشوب
800	steam traps	مصائد البخار
19.	grease traps	مسائد شحم
4.1	haughs	امصاطب
450	slickensides	أمصاقل سحجية
104	estuary	مصب النهر
44	Aristotle's lantern	مصداح أرسطو
٧٤	burner	مصباح حرق
17.	fault complex	مصدعة
٦٩	brachidial valve	إمصراع عضدى
797	pedicle valve	المصراع العنتى
144	drain	مِصرِف

1 2 1	معجم الجيولوجيا	قهرس.
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربى
~~~~	sump	مصرف المنجم
113	trap = trappe = trappa	مصطبة
277	up-stream	مصعد النهو
70	bonded gravel screen	مصفاة جرواية
٧٣	bulk plant	مصنع الأساس =مستودع منتجات البترول
<b>79</b> A	pilot plant	مصنع تجريبي
144	gas sweetening plant	مصنع تحلية الغاز
٥٥	batch plant	• صنع التشغيلة
141	distillation plant	مصنع التقطير
٨	acid manufacturing plant	مصنع حمض الكبريتيك
75	blending and treating plant	مصنع الخلط والمعالحة
٤١٢	trap	مصيادة
77	anticline trap	مصيدة حنبرة
17.	fault trap	مصيادة صدعية
**	anti-pollution	مضاد التلوث
**	anti weld	مضادات الالتحام
**	anti-oxidants	مضادات التأكسد
**	anti-squeaks	مضادات الصرير
419	regional correlation	مضاهاة إقليمية
1.4	correlation of formation	مضاهاة التكاوين
1.7	correlation of ores	مضاهاة الحامات
١٠٤	correlation of strata	• ضاهاة الطبقات
749	lithologic correlation	المضاهاة الليثو لوجية
7 2 .	local correlation	مضاهاة محلية
٣١٧	reciprocating pumps	مضخات تبادل
۳۱۸	recycle pumps	مضخات الدورة المستمرة
٣٧.	subsurface pump	مضخة تحت سطحية

رقم الصفحة	القابل الأجنبى	المطلح العربى
٤٣٨	vacuum pump	مضخة تفريغ
70	booster pump	مضخة تقوية
***	proportionating pump	مضخة تنسيب
77.	injection pump	مضخة حقن
<b>777</b>	mud pump	مضخة طين
17.	fault strike (strike of a fault)	منضرب الصدع
411	strait	المضيق
7 £ 1	loop	المطوية
401	spectroscope	مطیاف (سبکتروسکوب)
401	spectrograph	مطياف مسجل ر مسجل الطيف ،
744	land bridges	المعابر الأرضية
478	stress minerals	معادن الإجهاد
104	essential minerals	معادن أساسية
411	strategic minerals	عادن استر اتيجية
٥	accessory minerals	المعادن الإضافية
7	boron minerals	معادن البورون
Y • Y	heavy minerals	معادن ثقيلة
177	dichroic minerals	معادن ثناثية الألوان
177.	ferromagnetic minerals	معادن حديدية مغنطيسية
178	flaky minerals	معادن رقاقية
41	clay minerals	معادن الصلصال
١٧٨	gangue minerals	معادن غثة
240	unsaturated minerals	معادن غير مشبعة
۸٠	cadmium minerals	معادن الكادميوم
٩.	chromium minerals	معادن الكروم
14.	gem minerals	معادن کریمة
44	antistress minerals	معادن لا إجهادية

, 4,	1.00	
يات من المنفحة المنفحة	المقابل الاجنبى	المنطلح العربي
710	mafic minerals	معادن مافية
٧٨٠	oil-wet minerals	معادن مبللة بالنفط
٣٠٢	polychroic minerals (pleochroic minerals)	المعادن المتعددة الألوان
۳۲٦	rock forming minerals	معادن مكونة للصخور
194	grey coppers	معادن النحاس الرمادية
٣.٧	synorogenic == syntectonic	معاصر للحركة الأرضية ( الأوروجينية )
٨	acid treatment	معالحة بالحمض
**	anti -skid treatment	معالجة منع الانزلاق
244	uniformity coefficient	معامل الاتساق
٤٠٨	torsion coefficient	معامل الالتواء ( الليّ )
<b>74</b>	thawing index	معامل انصهار الحليد
1	ablation factor	معامل التلاشي
۳٩.	temperature coefficient	معامل الحرارة
250	viscosity coefficient	معامل اللز وجة
790	permeability coefficient	معامل النفاذية
٤٥٨	weighing factor	معامل وزن
۸۱	calibration	معايرة ــ تدريج
144	duckboard	معبر خشبی معتم
444	opaque	,
٥	accelerator, hardener	معجل جفاف الدهان
17	air-borne equipments	معدات محمولة جوا
700	standard rates	المعدلات القياسية
404	mineral	معدن
14	agaric mineral	معدن أجارى
1.4	cryptocrystalline mineral	معدن خيى التبلور
717	inclusions(enclosures)	معدن دخيل

رقم المىفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربى
70V 77. 707 707 701 101 777	microcrystalline mineral mineralizers mesa articulata contorted norm molecular norm mesonorm	معدن دقیق التبلور معد: اء معن: اء المعشقات معقوص المعیار الصخری (النورم) معیار صخری جزیئی معیار متوسط (نورم متوسط)
7VY 20T 772	Niggli's molecular norm water-bearing bed (aquifer) rhombohedron, 1st order	معيار «نجلى» الحزيثى مُعين المعين من المرتبة الأولى
772 772 777 774	rhombohedron, 3rd order rhombohedron, 2nd order rhombic dodecahedron ochre	المعين من المرتبة الثالثة المعين من المرتبة الثانية معينة الأوجه الاثنى عشر مُسُغرة
797 178 01	terrestrial magnetism fixed-bed reactor ball and socket joint	مغنطيسية أرضية مفاعل ثابت الوسط مفصل الحق والكرة
71V 77V 720 2	inadunate crinoids((inadunata) seepage loss macula acanthopores	مفصولات الأذرع (المفصولات) مفقود بالنزّ مقابع الرقط
£7. 771 71. 57V 75	windward side (of the dune) strain gauges quaquaversal zooecium ancestrula	مقابع شوكية مقابل الريح (من الكثيب) مقاييس الانفعال مقبب مقبع (ج.مقابع)
1 4	ancesti uia	المقبع الأول

150	معجم الجيولوجيا	فهرس
رقم الصفحة	القابل الاجنبى	المنطلح العربى
٤٤٤	vibracula	لمقبع السوطى
٤٢	avicularium	
444	ovicell	قبع منقاری تَقَسِعَ الرقة
270	zoarium	ت . قبعة (ج.مقبعات)
٥	accessory ejecta	قذو فات إضافية
127	ejectamenta	قذو فات بركانية
٥	accidental ejecta	ةنـوفات عارضة
774	jugum	لمقترن
111	ground water divide	قسم المياه
145	divide, river	قسم نهری
4.0	primary divide, river	م هسم نهری أولی
٤٠٣	tidal compartment	م قصورة المد والحزر
YOX	middle distillates	قمطرات وسطى
447	section	قطع
457	soil profile	قطع مطع التر به
٤	thin section	ے نطع رقیق
4٧	composite section	نطع مرکب
14.	gauge = gage (hydrogeology)	ياس (جيولوجيا المياه)
1	Abney level	یاس «أبنی »
٤٣٠	Udden scale	سیاس «أدّن»
۲١	altimeter	ياس الارتفاع
14	Alling scale	ياس «ألنج»
٥	accelerometer	ياس التسارع (العجلة)
٤٤٠	variometer	ياس التغبر ( ڤاريومتر )
1	ablatograph	یاس التلاشی ( أبلاتو جرا <b>ن</b> )
144	gravimeter (grivity meter)	ياس الحاذبية
111	vibration gravimeter	ياس الحاذبية بالذبذبة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المسطلح العربى
£7. 141 747	wind scale geological time-scale tachometer spectrophotometer	مقياس الربح مقياس الزمان اليولوجي مقياس السريان (تاكومتر) مقياس الضوء الطيني (سبكترو فو تومتر)
401 1.V	topographic scale = topographic texture	مقياس طوبوغراف = نسيج طوبوغراف
401	spectrometer	مقياس الطيف ( سبكترومتر )
٤٣٨	Vacquieer magnetometer	مقياس ﴿ قَاكِيه مُ المغنطيسية
457	magnetometer	مقياسالمغنطيسية ( مغنطومتر )
197	ground magnetometer	مقياس المغنطيسية الأرضى
11	aerial magentometer or airborne magnetometer	مقياس المغنطيسية الحوى
194	Gulf type magnetometer	مقياس المغنطيسية طراز « جلف »
44	clinometer	مقیاس المیل (کلینومتر )
***	seepage meter	مقياس النز
777	moisture equivalent (for soils)	مكافىء الرطوبة (للتربة)
٤٠	authigenic (autochthonous)	مكانى النشأة
٤٠	autoclastic (rocks)	مكانية التفتت ( صخور )
1	contact condenser	مكثف تماس
444	tested condensate	مكثف نفطى محقق
47	anticlinal reservoir	مکمن حنیری (آمحدب )
٣٤	Artesian aquifer	مکمن ماء ار تو ازی
۳.	aquifer = ground water reservoir	مكمن ماء أرضى
۱۳۸	drilling machine	مكنة حفر
۸٠	cable-tool drilling machine	مكنة الحفر بالدق
٤١٩	turbo-drilling machine	مکنة حفرتوربيني (عَنْـنَــي)
447	rotary drilling machine	مكنة حفر دوارة
174	gasoline components	مكونات الحازولين

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المنطلح العربى
	volatile components	مكونات طيارة
۲٠٨	high boiling components	مكونات عالية الغليان
799	placer	مكيثــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٣٨	asylum	ملاذة
457	smoothness	ملاسة
741	Kullenberg corer	ملباب عينات «كولنبرج »
٥	accidental inclusions	ملتقمات عار ضة
۱۸٤	Clauber salt	ملح جلاوبر
774	neutral salt	ملح متعادل
121	disjunctive dislocation	ملخ التفصل
٣٠١	plicative dislocation	ملخ مطوى
717	ignition coil	ملف إشعال
44.	salinity	ملوحة
401	spiralia	الملو لبتان
Y 0 Y	melliroentgen	ملير و نتجن
Y 0 4	millilitre (ml.)	ملیلتر (مل )
* * *	intrusive contact	مماس التدخل
414	recovered	مُسُنَّتَار ( مستردٌ )
41	conduit	محو آیاد
٣٣	arid climate	مناخ جدب
Y 0 £	mesothermal climate	مناخ متوسط الحرارة
777	molecular sieves	ے مناخل جزیئیة
<b>۲</b> ∨ ٦	number of bailerful per hour	منازح / ساعة
<b>YY</b> •	interambulacral areas (interambulacra)	مناطق بىن قدمانية
۲١	ambulacral areas (ambulacra)	المناطق القدمانية
١٤٨	emanations = thermal fluids(=ichor)	منبثقات(الإيقور)
١٣٨	drusy	منتأ
(·)	•	

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح المربى
V£	by-product	منتج جانبي
٤١	aviation petroleum products	المنتجات البترولية (النفطية) للطائر ات
٤٦٠	wild products	منتجات عفوية
414	refined products	منتجات منقاة
747	petroleum products	منتجات النفط
747	manjak	منجاك
112	glacial drift	منحر فات مثلجية
4 8	coal mine	منجم فحم
١	constant slope	المنحدر الثأبت
	= talus slope	= منحدر الركام
	debris slope	= منحدر الحطام
1.1	continental slope	منحدر قارى
٤٠١	waning slope	المنحدر المتلاشي
٤٠٧	waxing slope	المنحدر المحدودب
174	dip-slope	منحدر الميل
771	intercept (s)	منُنْحصر (ج.منحصرات)
545	unit intercepts	منحصرات قياسية
٣٢.	relative intercepts	منحصرات نسبية
475	stress deformation graph	منحنى الإجهاد والتحرف
1/17	grading curve	منحنى التدرج ا
459	solidus curve	منحني الحَمد
١٧٠	foraminifera	المنخربات
848	uniserial foraminifera	منخر بات أحادية التسلسل
775	monothalamous (unilocular) foraminifera	منخربات أحادية الحجرة
77	biserial and triserial foraminifera	منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل
٣٠٣	polythalamous (multilocular) foraminifera	منخربات متعددة الحجرات

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
١٢	agglutinating foraminifera (agglutinantia)	المنخر بات الملز نة
٤٠٦	topographic low	منخفض طوبوغرافي
٥٠	bailer	منزحة
٠.	bailed	منزوح
<b>79</b> A	pinacoid (in orthorhombic system)	منسطح ( في النظام المعيني)
7 20	a-pinacoid	المنسطح «أ»
	== front pinacoid	== منسطح الواجهة
	macro pinacoid	= المنسطح الطويل
TAE	ortho-pinacoid	منسطح الأفق
	= a-pinacoid	= منسطح «أ »
	= front pinacoid	= منسطح الواجهة
74	b-pinacoid	المنسطح « ب »
	= side pinacoid	= منسطح الحنب
	= brachy pinacoid	= المنسطح القصير
١٠٦	c-pinacoid	منسطح ج
	basal pinacoid	<ul> <li>منسطح قاعدی</li> </ul>
7 2 0	macropinacoid (in triclinic system)	المنسطح الطويل (في النظام الثلاثي الميل)
	a - pinacoid	= منسطح « أ »
	= front pinacoid	== منسطح الواجهة
٥٤	basal pinacoid	المنسطح القاعدي
	basal pinacoid ( in tetragonal system)	المنسطح القاعدى (فى النظام الرباعي)
	basal pinacoid ( in hexagonal system )	المنسطح القاعدي (في النظام السداسي)
79	brachy pinacoid (in triclinic system)	منسطح القصير (في النظام الثلاثي الميل)
	= b-pinacoid	= منسطح « ب »
	= side pinacoid	= منسطح الحنب

رقم الصفحة	القابل الاجنبى	المسطلح العربى
97	clino-pinacoid	منسطح الماثل
	= b-pinacoid	= منسطح « ب »
	= side pinacoid	= منسطح الحنب
721	shot datum	منسوب الطلق
200	water-table, ground	منسوب الماء الأرضى
198	ground water surface	منسوب الماء الأرضى
	= ground water level = water table	Sterred 15 Att
4.0	prism (of monoclinic system)	المنشور ( في النظام الأحادي الميل )
4.4	prism (in orthorhombic system)	المنشور (فی النظام المعینی )
١٦٣	first order trigonal prism	المنشور الثلاثى من المرتبة الأولى
٤٠١	third order trigonal prism	منشور ثلاثى من المرتبة الثالثة
517	trigonal prism, 3rd order	منشور ثلاثي من المرتبة الثالثة
113	trigonal prism, 2nd order	منشور ثلائى من المرتبة الثانية
445	tetragonal prism	منشور رباعى
445	tetragonal prism of 1st order	المنشور الرباعي من المرتبة الأولى
445	tetragonal prism of 2nd order	المنشور الرباعي من المرتبة الثانية
٤٠١	third order tetragonal prism	المنشور الرباعي من المرتبة الثالثة
7.0	hexagonal prism of 1st order	منشور سداسي من المرتبة الأولى
	( in hexagonal system)	( في النظام السداسي )
7.0	hexagonal prism of first order	منشور سداسي من المرتبة الأولى
	( in trigonal system)	( في النظام الثلاثي )
٤٠٠	third order hexagonal prism	منشور سداسي من المرتبة الثالثة
4.2	hexagonal prism, of 3rd order	المنشور السداسي ن المرتبة الثالثة
4.7	hexagonal prism of 2nd order	المنشور السداسي من المرتبة الثانية
	( in trigonal system)	( في النظام الثلاثي )
7.7	hexagonal prism of 2nd order	المنشور السداسي من المرتبة الثانية
	(in hexagonal system)	( فى النظام السداسي )
١٨٢	geosynclinal prism	منشور القعيرة العظمى ( جىوسينكلاين )

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المنطلح العربى
٤٠٤	tidal, prism	منشور المد
18.	ditrigonal prism	منشور مزدوج الثلاثى
.177	ditetragonal prism	منشور المزدوج الرباعي
١٢٨	dihexagonal prism	المنشور مزدوج السداسي
٤٠١	third order prism	منشور من المرتبة الثالثة
777	left third order prism	منشور يسارى من المرتبة الثالثة
770	right third-order prism	منشور تميني من المرتبة الثالثة
• 🖍	bench	منصة
1.1	control consolette	منصة تحكم
` <b>' 4</b>	acute bisectrix	منصف الزاوية الحادة
٣٢	area, preferential	منطقة الأفضلية
747	area, concession	منطقة امثيان
٣٨٩	tectotope	منطقة تكتونية (تكتوتوب)
٤٠٢	Thulean province	منطقة ثولى
475	noncontributing area	منطقة جلدة
٤٠٧	torrid zone	المنطقة الحارة
171	faunal province	منطقة فونية
٣٢	area, exclusive	منطقة مخصصة
777	intertidal region	منطقة المدا
. ٣٢	area, off-pilot plant	منطقة مصانع خارج النطاق
717	Illinois petroleum province	منطقة نفط « إلينوى »
198	Gulf of Suez Oil Province	منطقة نفط خليج السويس
٤٥٨	Western Desert Oil Province	منطقة نفط الصحراء الغربية
<b>70</b> A	stereoscope	منظار تجسیم (ستیریوسکوب)
44	ashless polymetric detergents	منظفات مبلمرة عديمة الرماد
44.	temperature controller	منظم ضابط درجة آلحر ارة
۳.	Arab Organization for standerdization	المنظمة العربية للمواصفات والقياس
	( Aramco materials specification	( مواصفات أرامكوللمواد

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربى
<b>77</b>	segregations	منعزلات صهاريه
701	meander	منعطف النهر
44	closure	منغلق
۲	abrasive jet	منفثالسحج
17	air vent	مَنَنْفَذَ الهوآء
227	vent	منفس۔ مخرج
<b>2</b> V	beak	المنقار
7.7	outcrop	منكشف الدير
142	down-stream	مهبطالتهو
, , , ,	abandoned (abd, abnd)	مهجور
٤٥٣	water-bed	مهد المساء
17	air surger drum	مهدىء الحواء
144	hade of fault=strike hade	مهوى الصدع المهوى المضربي
1.	adapter	مواثم
١.	adapter, pipe	موائم أتابيب
72 2	slack materials	مواد رخوة
227	volatiles	مواد طيارة
٤٤٦	volatile matters	مواد متطايره
۲۸۰	oil resources	موارد زیتیة
759	marketing specifications	مواصفات التسويق
٧١	British standard specifications	المواصفات القياسية البريطانية
475	surface waves	موجات سطحية
۲.٤	positive	موجب
٤٥٥	wave	موجه
<b>70</b>	stationary wave	موجة ثابتة
421	storm wave	موجة العاصفة
٤٠٤	tidal wave	موجة المد

108	م الجيولوجيا	فهرس معجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربى
£17	transverse wave	موجة مستعرضة
٤١٨	tsunami	موجة الميناء (تسونامی)
£ . V	wave of translation	موجة النقل
<b>44</b>	thawing season	موسم انصهار الحليد
YIA	indicator	مؤشر دليل
11	adunate (Crinoids)	موصولات الأذرع
171	fossil biotope	موطن أحيائی (بيوتوب) حفری
77	biotope	موطن حیوی
۳.,	plant area	موقع المصنع
777	molebdate	مو لبدات
۱۸	alkylate	مؤلكلات
770	montmorillonite	مونتموريلونيت"
<b>A</b>	acid-mine water	مياه المنجم الحمضية
401	metabasite	الميتابازيت
707	methane	ميثان
707	methanol	میثانول 🗕 کحول منیلی
Y 0 A	migmatites	ميجاتيتات
120	earth tilting	مید أرضی
٤٠٨	torsion balance	ميزان الالتواء (الليّ)
\$ \$ \$	vertical balance	میزان رأسی
٧٠٠	hand level	ميزان تسوية
Y•4	mesocratic	ميزوقراطى
707	mica	الميكا
٣٤٧	soil mechanics	ميكانيكية التربة
Y0V	microlite	میکرولیت
YOY	icrolites	میکرولیتات بلگیرات (مفردهابلگیرة)
701	mechanization of coal mines	ميكنة مناجم الفحم

رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المطلح العربى
144	dip=inclination	الميل
484	original dip=primary dip	الميل الأصلى= الميل الابتدائي
٤٠١	three-dimension dip	ميل ثلاثى الأبعاد
475	orocline	میل جبلی
40	anomalous dip	ميل شاذ
179	dip of fault	ميل الصدع
440	normal dip	میل عادی
719	initial dip	الميل المبدئ
Y 27	magnetic dip	الميل المغنطيسي
707	[melanocratic	ميلانوقراطي .
777	mylonite	الميلونيت
		(3)
**	natrolite	ناتروليت مستن
79	apophysis	نائع ۱۰۰۰ ۱۰۰۰
410	stripper	النازع = جهاز النزع
170	desulphurizer	نازع الكبريت
177	fenester	نافذة
٤٦٠	window	نافذة (في علم الحيولوجيا البنائية)
٣٦٨	subhedral	ناقص الأوجه
۲۸.	oil tanker	ناقلة زيت
777	Nunataks	ناناتاك (ج. ناناتاكات)
101	epiphytic	نبات معلق
٤٤١	vascular plant	نبات وعاثى
777	neptonist	نبتونى
٧١	breathing (of river)	نبض النهو
40	Artesian spring	نبع ارتوازی

رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المنطلح العربى
709	mineral spring	نبع معدنی
4	actual plant results	نتائج المصنع الفعلية
711	horst	النتق
٤٢٦	up-heaval	نتو مح
۸۳	cardinal process	النتوء الرئيسي
90	collapsing face	نجفة الكثيب
401	stellate	نجمي
1 . 4	coprolites	نجو متحجر
197	grey copper	· نحاس رمادی
***	seepage	نيَزَ -
470	stripping	نزع
174	dehydrogenation	نزع الإيادروجين
4.1	plucking by glaciers	: نزع بالمثالج
401	steam stripping	نزع (فصل) البخار
171	dedolimitization	نزع الدولوميت
170	desilicatien	نزع السليكا
170	desulpherisation	نزع الكبريت
174	dehydration	نتزع الماء ــ نتكنز
411	stream gracient ratio	نسبة انحدار المجرى
414	stream length ratio	نسبة طول المحرى
۱۷۸	gas-oil ratio	نسبة الغاز إلى النفط
91	clastic ratio	النسبة الفتاتية
٣٤	aromatic HC% volume	النسبة المئوية الحجمية للهدوكربونات
		الاروماتية
2 2 9	volume percent loss	النسبة المئوية للفاقد بالحجم
٤٥٨	weight percent sulphur	النسبة المئوية للكبريت
٤٢	axial ratio	النسبة المحورية

(41)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبر	المنطلح العربى
14.	foraminiferal ratio	نسبة منخربية
YAV	oxygen isotope ratio	نسبة نظائر الأكسجين
۳۳۸	series	نسق
٧٠.	alluvial series	نسق طميي
447	texture	نسيج النسيج الاختراق
444	ophitic texture	النسيج الاختراق
447	texture, spongy	نسيج اسفنجي
177	flow texture	نسيج انسياب
4. 8	porphyritic texture	النسيج البورفيرى
4.5	porphyroplastic texture	النسيج البورفيرى التحولى
٤١٠	trachyte texture	نسيج تراكيتي
144	geope al fabric	نسيج التلمس الحيولوجي
١٨٨	granular texture	نسيج حُبيبي
447	texture, light	نسيج خفيف
YA	aphanitic texture	نسيج دقيق
447	texture, vitreous (glassy)	نسيج زجاجي
۳۳.	saccharoidal texture	نسيج سكراني
144	granitoid texture	النسيج شبه الحرانيتي
770	mosaic texture	النسيج الفسيفسائي
19	allotriomorphic texture	نسيج اللاوجهية
447	texture, fibrous	نسيج ليني
777	intergranular texture	نسيج مابين الحبيبات
<b>**</b> *	poikilitic texture	نسيج مبرقش
<b>** Y</b>	poikiloblastic texture	نسيج مبرقش تحولى
441	texture, homogeneous	نسيج متجانس
442	texture, porous	نسيج مسامى
441	texture, massive	نسيج مصمت

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربى
11	allogenesis	نشأة جليبة
797	petrogenesis	نشأة الصخور
Y1Y	hydrogenesis	نشأة الماء
٤٠	authigenesis	نشأة مكانية
٤٠٧	tor	نشز
۲.۳	hemicycle	نصف دورة (رسوبية)
۲۰۳	hemi b- dome	نصف سنام « ب »
	- hemi front dome	== نصف سنام الواجهة
	hemi-ortho-dome	<del>-</del> نصف سنام الأفقى
۲۰۳	hemi-macrodome	نصف سنام الطويل
۲۰۳	hemi-brachydome	نصف سنام القصبر
140	hemibrachydom <b>e</b>	نصف قبة صغيرة
۲.۳	hemiorthodome	نصف قبة مستقيمة
۲۰۳	hemiprism (in triclinic system)	نصف المنشور ( في النظام الثلاثي الميل)
7.4	hemibipyramid	نصف الهرم الثنائى
**1	negative hemibipyramid	قصف الهرم الثنائى السالب
4.5	positive hemibipyramid	نصف الهرم الثنائى الموجب
٤٠٧	topographic maturity	نضج طوبوغرافي
٣٢٨	rotary table	نضد دوًار
٤٦٦	zone	نطاق
٣٠٦	producing horizon	نطاق الإنتاج
405	mesozone	نطاق أوسط
704	mesopelagic zone (of the oceanic environment)	نطاق بحرى وسط ( من البيئة المحيطية)
779	sublittoral zone	النطاق دون الشاطثى
127	ectone	نطاق تداخل ( حفریات)
٤٦٧	zone of fracture	نطاق التشقق

	<del></del>	
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
£9V	zone of contact	نطاق التماس
१९७	zone of aeration	نطاق التهوية ( فى المياه الأرضية )
444	shear zone	نطاق جز
***	surf-zone	نطاق الحيشان
٣٩.	temperature zone	نطاق حراری
٦٢	biozone	ِ نطاق حیوی
141	disphotic zone	نطاق الدغش
475	surge zone	نطاق الدُ فاع
401	static zone	نطاق ساکن
7 2 .	littoral zone	النطاق الشاطئي
٤٧٠	twin zone (of earth)	النطاق الشاطو
٤٩٦	zone of capillarity	النطاق الشعيرى ( فى المياه الأرضية )
74.	katamorphic zone	نطاق الصخور المعرّاة
۳.	Arab zone (in Arabia)	النطاق العربي ( في شبة الحزيرة العربية )
۲٥	bathypelagic zone of the oceanic environment	النطاق العميق من البيئة المحيطية
174	gas zone	نطاق الغاز
549	Van Allen radiation zone	نطاق « فان آلن » الإشعاعي
170	floral zone	نطاق الفلورة
10.	epipelagic zone of the oceanic environment	النطاق الفوق من البيثة المحيطية
171	faunal zone	نطاق فونی
<b>4</b> ∨	composite mobile belt	النطاق القلق ( الحركي ) المركب
**1	sulphide zone	نطاق الكبريتيد
744	laminarian zone	نطاق اللاميناريا
٣٤.	sheeted zone	نطاق لوحى
77.	mineralized zone	نطاق متمعدن
44	aphotic zone	النطاق المظلم
	•	•

رقم الصنا 	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٥١	meander belt	نطاق المنعطفات النهرية
۸٦	outer zones of the Earth	نطاقات الأرض الخارجية
٤٧	soil horizons	نطاقات التربة
٧٠	natron	نطرون
٥٦	bathymetric zones	نطق الأعماق
٥٠	epibole	النطيق
٧٨	system	النظام
٦٤	monoclinic System	النظام الأحادى الميل
٨٤	Ordovician System	المنظام الأر دو فيسى
۸۱	Oligocene System	نظام الأو ايمجوسين
٤٩	Eocene System	نظام الإيوسين
90	Permian System	النظام البرمى
٠,	Pliocene System	النظام البلايوسيني
• •	Pleistocene System	النظام البليستوسيني
٧٩	oil gathering System	نظام تجميع النفط
١٤	Triassic System	النظام الترياسي
17	trigonal System	لنظام الثلاثي
۱۸	trivariant system	ظام ثلاثی المتغیر ات
١٤	triclinic system	لنظام الثلاثى الميل
44	Jurassic System	لنظام الجوراوى
۲ì۷	Recent System	لنظام الحديث
4.	Palaeozoic System	ظام الحياة القديمة ( نظام الباليوزوى)
۲۱:	two-pipeline system	نظام حفظ الأنابيب المزدوج
4	single-pipeline system	نظام خط الأنابيب المنفر د
77	Devonian System	النظام الديفوني ( الحجر الرملي الأحمر
	(Old Red Sandstone)	القديم )
490	tetragonal system	النظام الرباعي

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلع العربى
٣١	Archaean System	النظام السحيق
4.7	hexagonal system	النظام السداسي
178	dentition (in-mussels)	النظام السي ( في الحاريات )
189	dysodont dentition	النظام السنى البسيط
۳۸۷	taxodont dentition	النظام السني الرتيب
444	pachydont dentition	النظام السي الغليظ
4.5	heterodont dentition	النظام السي المحتلف
445	schizodont dentition	النظام السنى المشتموق
117	cyclodont dentition	النظام السنى الملتف
170	desmodont dentition	النظام السنى الواهن
484	Silurian System	النظام السيلورى
1.4	Cretaceous System	النظام الطباشيرى
174	fold system	نظام طی
44	conjugate joint system	نظام فواصل مقترنة
••	basicoronal system	نظام قاعدة التاج
۸۳	Carboniferous System	النظام الكربونى
٨٢	Cambrian System	النظام الكمبرى
445	isometric system	النظام المتساوى الأبعاد
٣٢٣	rhombic system	النظام المميني
٢٨٢	orthorhombic system	النظام المعيني
777	cubic system	النظام المكعبى
	= isometric system	<ul> <li>النظام المتساوى الأبعاد</li> </ul>
771	Miocene System	نظام الميوسين
٤٣٨	valley system	نظام و ادئ
244 c 544	unary or unicomponent system	النظام وحيد التركيب
٤	abyssal theory	نظرية الأعماق السحيقة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
112	glacial control theory	نظرية التحكم المثلجي
	= Daly's theory	نظرية « دالى »
247	undation theory	ظرية التموج
Λə	catastrophist concept	ظرية الكوارث
٤٠٤	tidal theory	ظرية المد (في الفلك)
777	Neptunian theory	لنظرية النبتونية
277	zonal theory	ظرية النطاقية
419	subsidence theory	ظرية الهبوط
	-= Darwin's theory of coral reefs	ـــ نظريةداروين فى الشعاب المرجانية
111	crystal systems	نظم البلورات
	= crystallographic systems	ٔ النظم البلورية
790	permeability	هٰاذية '
۳۲.	relative permeability	لنفاذية النسبية
۲٧٠	naphtha	المنا
797	petroleum	نط
7 • 7	heavy oil	فط ثقيل
144	pipeline oil	فط خط الأنابيب
177	mixed-base oil	فط مختلط الأساس
717	hydro - petrol	ف <b>ط</b> مهدر ج
٤١٩	tunnel	فق
9 £	coal pit	قرة فنحم ـــ منجم فحم مكشوف
747	knick - point	قطة الالتقاء
Y 0 Y	melting point	قطة الانصهار
719	initial bubble point	قطة بدء الفقاقيع
727	low pour point	قطة تدفق منخفضة
١٤٨	end point	قطة التعادل
177	final boiling point	قطة الغلبان النهائية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
٩٣	cloud - point	نقطة الغم
457	softening point	 نقطة الليونة
١٦٤	flash point	نقطة الو مض
١٢٣	dehydration	نَـُكُــُز ـــ نزع الماء
١١٠	crystal models	نماذج بلورية
77	borehole pattern	تمط حُنُفَرَ التّخريم
۱۱٤	cyclothem	نمط دوری
771	mode	النمط الصخرى
٤١٢	trellised drainage pattern	نمط الصرف العريشى
171	fault trellis drainage pattern	نمط صرف عريشي صدعي
72.	local pattern	النمط الحلى
277	zonal growth (in crystallography)	نمو نطاق ( فی علم البلورة )
44	Atlantic type (of coast line)	النموذج الأطلسي
٣٠١	Plinian type	نمو ذج «بلینی »
410	Strompolian type	نمو ذج « ستر و مبولی »
227	Volcanian type	نمو ذج «ڤلكان»
2 2 2	Vesuvian type	نمو ذج « ڤيز وف »
401	stereoscopic model or image	نمو ذج مجسم « صورة مجسمة»
4.1	"Hawaiian" type of central eruption	نمو ذج «هاو ای » من الثور ان المركز ی
441	terminal	نهاية
441	river	האכ
۲۸۲	graded river	نهر متدرج
79	braded river	نهر مجدول
701	meandering river	نهر منعطف
١٦٨	fluvial (fluviatile)	نهر ی
440	riparian	نهرية
477	rivulet	نهير

1

رقم الصفحة 	المقابل الاجنبى	الصطلح العربى
<b>70</b> 2	squeeze ups	نو ابط
**	roof salients	نواتيء الصخور
**1	Ne	نى = نىفىلىن
٣٦٠	stony meteorite = chondrite	نىزك حجرى = كەُوندرىت
707	mesosiderite	نیز ک حدیدی متوسط
177	flow gneiss	نيس الانسياب
٤٤١	veined gneiss	نيس معرَّق
474	nife	النيف ـــ النتيئحد (من نيكل وحديد )
777	nifsima	نيفسيما (معربة)
777	nickeliferous	نیکلی
440	ripple marks	علامات النبيم
		( <b></b> )
700	metamorphic aureole	هالة التحول ـــ نطاق التحول
<b>٣٩</b> ٧	thermal aureole	هالة حرارية
747	leakage halo	هالة نزّ
791	paralic	هامشي
4.1	hausmannite	هاو سهانیت ،
۸۸	chasm	هاوية
127	down-throw of a fault	هبطة الصدع
779	subsidence	هبوط
745	land subsidence	هبوط الأرض
YON	migration	هجرة
797	migration, parallel=lateral migration	هجرة موازية = هجرة جانبية
YOA	migration, transverse	هجر ةمستعرضة
717	hydrogenation	هدر جة
7 2 7	lube hydrogenation	هدرجة زيوت التزييت

رقم المىقحة	المقابل الاجنبي	المنطلح العربى
744	liquid hydrogenation of coal	الهدرجة السائلة للفحير
7.17	hydrogenation of coal	هدرجة الفحم
411	residue hydrogenation	هدرجة المتبقبات
175	first order trigonal bipyramid	الهرم الثنائي الثلاثي من المرتبة الأولى
٤٠١	third order trigonal bipyramid	هر م ثنائى ثلاثى من المرتبة الثالثة 📆
444	tetragonal bipyramid	الهرم الثنائى الرباعي
444	tetragonal bipyramid of 1st order	الهرم الثنائى الرباعي من المرتبة الأولى
444	tetragonal bipyramid of 2nd order	الهرم الثنائى الرباعى من المرتبة الثانية أ
7.0	hexagonal bipyramid of 1st order	الهرم الثنائي السداسي من المرتبة الأولى أ
	= chord bipyramid	= الهر م الثنائي الوترى
٤	third order hexagonal bipyramid	هرم ثنائي سداسي من المرتبة الثالثة
Y	hexagonal bipyramid of 2nd order	هرم ثناقی سداسی من المرتبة الثانية
	= normal bipyramid	<ul> <li>الهرم الثنائى العادى ( السوى )</li> </ul>
377	normal bipyramid	الهرم الثنائي ألعادى
177	ditrigonal bipyramid	الهرم الثنائى مز دوج الثلاثى
177.77	bipyramid, dihexagonal	الهر مالثنائى مز دوج السداسي
٤٠٠	third order bipyramid	هرم ثنائى من المرتبة الثالثة
۸٩	chord bipyramid	هرم ثنائی و تری
747	left third order bipyramid	هرم ثنائى يسارى من المرتبة الثالثة
440	right third-order bipyramid	هرم ثنائى يمينى من المرتبة الثالثة
٤١٥	trigonal bipyramid 3rd order	الهرم المزدوج الثلاثى من المرتبة الثالثة
٤١٥	trigonal bipyramid, 2nd order	هرم مز دوج ثلاثی من المرتبة الثانية
440	orthorhombic bipyramid	الهرم المزدوج المعيني
14.	fossa	هـَزْمة قارّية
۳۰۰	plateau	المضبة
400	stalactites	الهوابط
		li de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح المربى
٧1٠	hornblende	هور نبلند
٨٨	chaos	الهوش
	= megabreccia	بریشة کبیرة
٤١	avalanche	همُيار ثلجي
777	nuées ardentes	هُيبَار متأجج
٧	acicular habit (acicular form)	الهيئة الإبرية
11.	crystal habit	هيئة بلورية
11.	crystal habit, acicular	هيئة بلورية إبرية
11.	crystal habit, lamellar	هيئة بلورية صفائحية
	foliated crystal habit	هيئة بلورية ورقية
11.	crystal habit, columnar	هيئة بلورية عمادية
١٦٢	fibrous crystal habit	هيئة بلورية ليفية
11.	crystal habit, equant	هپئة بلورية متساوية
	= equidimentional crystal habit	ـــ هيئة بلورية متساوية الأبعاد
11.	crystal habit, tabular	هيئة بلورية منبسطة
	= flattened crystal habit	🛥 هيثة بلورية منسطحة
179	foliated crystal habit	هيئة بلورية ورقية
٨٦	botryoidal habit (botryoidal form)	هيئة عنقودية
**	naphthene hydrocarbon	هیدروکربون نفثاوی
717	hydrology	هيدرولوجيا (علم المياه )
717	hydrometer	هيدر ومتر
14	alabaster	هيصم (ألباستر)
۳۷۳	supplemental skeleton	هيكمل إضافي
٣٠٧	proto <b>ec</b> ium	هيكل أولى
144	haomatite	هياتيت
<b>70</b> i	specular haematite	هیاتیت براق
· <b>V</b> Y	brown haematite	هماتیت بنی

رقم المىفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربى
		(6)
٤٥١	wad	الواد
201	wady = wadi = ouady = oued	واد
٤٣٨	valley (Lat. vallis)	واد
770	rift valley = ramp valley	وادى الخسنف
729	solution valley	وادى الذوبان
£ 47 V	Urstromtal	وادی مجری قدیم
717	ramp valley	واد مزلق
£17	transverse valley	واد مستعرض
žeV	wavellite	واڤيليت
444	sand wedge	وتد رمل
7° Y	sphenoid	الوتدى ــ الإسفيني
177	free face	الوجه السافر للمنحدر
, , ,	= gravity slope	منحدر الحاذبية
٤١٣	trend	وجهة .
٤١٣	trend of a fault	وجهة الصدع
177	flow units	وحدات انسياب
272	unit	وحدة
۳٠١	plumbum sulphide treating unit (PbS)	وحدة إزالة كبريتيد الرصاص(ركب)
711	hydroformer unit	وحدة إصلاح إيدروجينية
114	alkylation unit	وحدة الأاكلة
۳. ۳	absorption unit, amino-type	وحدة امتصاص أمنية
***	thermal reforming unit	وحمدة التحسن بالحرارة
4	plat—former	وحدة التحسن البلاتيني
` ∧•	catalytic reforming unit	وحدة التحسن الحفزية
٣٤٨	soil stratigraphic unit	وحدة التربة الاستراتجرافية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربى
7719	refuelling unit	وحدة تزويد الوقود
211	recording unit	وحدة التسجيل
174	gas processing unit	وحدة تصنيع الغاز
70	booster pumping unit	وحدة تقوية الضخ
17	air cooled condensing unit	وحدة تكثيف بتبريد الهواء
711	hydrocracking unit	وحدة تكسير إيدروجينية
<b>771</b>	residue hydrocracking unit	وحدة التكسير الإيدروجيني للمتبقيات
٨٥	catalyst unit	وحدة الحافز
<b>44</b> 7	thermal unit	وحدة حرارية
٧١	British Thermal Unit (B.T.U.)	الوحدة الحرارية البريطانية
٤١	auxiliary pumping unit	وحدة الضخ المساعدة
٨٥	caustic washplant	وحدة الغسل بالمواد الكاوية
1.1	crude topping unit	وحاءة كشط الحام
405	plant, stabiliser	وحمدة المثبت
۲۱۳	hydrotreating unit	وحدة المعالجة الإيدروجينية
888	unigeneric (monogeneric)	وحيد الحنس
244	unicellular	وحيد الخلية
٤٣٤	uniserial	وحيد السلسلة
٤٣٣	unifoliate	وحيد الطبقة
٤٣٣	uniaxial	وحيد المحور
٤٣٤	unilocular	وحيد المسكن
٤٣٤	univalve	وحيد المصراع 
۲٦٣	monocline	وحيد الميل

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المسطلح العربى
۱۱٤	cypraea	ودعة (ج. ودعات)
190611	gastropoda	ودعيات بعلنقدميات ( من الرخويات )
٤٦٠	wind rose	وردة الريح
179	foliate	ور قى
٤٥١	waringtonite = langite	ورق ورنجتونیت = لانجیت
2 2 4	vernier	ورنية
209	Westphalian	الو ستفالي
707	medium	وسط [
Y & V	mantle rock	وشاح صخرى
797	petrography	وصف الصخور
۲٥,	anode bed	وصلة أنود
۲۳.	Kelly == Kelly joint	و صلة «كيلي »
٣٧٧	synapticulae	وصيلات
411	reading position of a crystal	وضع قراءة البلورة
٨	acid setting drum	وعاء ترسيب الحمض
٨٥	cathodic protection	وقاية الكاثود
200	water hole	وقب ماء
7 2 .	lobe	وقبة (ج.وقبات)
444	thaw depression	وقبة الانصهار
**	synclinorium	قعىرة مركبة
414	raw fuel	وقود خام
177	diesel fuel	وقود الديزل
٧٣	bunker fuel	وقود السفن
404	mineral fuel	وقود معدنی
444	liquid-mineral fuel	وقود معدنی سائل
۳٤٨ . ِ	solid mineral fuel	وقود معدنی صلب
174	gaseous mineral fuel	وقود معدنی غازی
		·

رقم المىقحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
779	jet petrol (JP)	وقويد النفاثات
271	wollastonite	و لاستونیت
271	wolframite	و لفرامیت
271	wulfenite	ولفينيت
721	shot break	ومض الطلقة
173	witherite	ويذيريت
209	Wheelerian	الويلارى
٤٦٠	willemite	ويليميت
١٠٤	corundum	( ی ) یاقوت (کورندم )
19.	green corundum	ياقوت أخضر
٧٢	brown corundum	ياقوت بني
١٨	to alkylate	يۇ لكل
Y£V	manual	یون <i>ت.</i> یدوی
444	jaspar	اليشب
***	jade	 اليشيم
***	swift stream	يغبو ب
77.	mineralize	
794	Pelagic	عمدن عمّی
٣٠٣	pool springs	يا ينابيع الىرك
<b>44</b>	thermal, hot, warm, springs	ین بنابیع حارة (حمة)
205	spring	ینابیع البرك ینابیع حارة (حمة) ینبوع ینبوع
14.	gravity spring	ينبوع ﴿ جَاذَبية ۗ
<b>77</b>	seepage spring	ينبوع نز
278	yenite	ینیت

رقم المىفحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربى
707 5TV	methylene iodide uranophane, Uranotil	يوديد الميثيلين يووانوفين ( يورانوتيل
547 547	uraninite, pitchblende	يور انينيت ، بتشبلند يور تيت
£47 £•4	uvarovite tidal day	يوفاروفيت يوم المد
171	unitahite (gilsonite)	يونيتاهيت ( جلسونيت )

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئيس مجلس الادارة محاسب / صالح زكريا

1 A

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٨٧ / ١٩٨٨

الهيئة المامة لششون المطابع الأميرية المامة عدد ١٩٧٩/١٠-١